Method and device for the automatic manipulation or processing or automatic assembly of articles

Publication number: DE3302177

Publication date:

1983-08-25

Inventor:

PRYOR TIMOTHY R (CA)

Applicant:

DIFFRACTO LTD (CA)

Classification:

- international:

A01B69/04; B23P19/00; B25J9/16; B25J9/18; G01B11/00; G05B19/401; A01B69/04; B23P19/00; B25J9/16; B25J9/18; G01B11/00; G05B19/401; (IPC1-7): B23Q15/22; B23P21/00; B23Q41/02; B24B3/00; B25J9/00; B65G47/00; B65G47/22; G01C1/00;

G01C3/00; G05B19/00; G06K1/00

- european:

A01B69/00F1; B23P19/00C; B25J9/16V1; G01B11/00;

G05B19/401

Application number: DE19833302177 19830124 Priority number(s): US19820348803 19820216

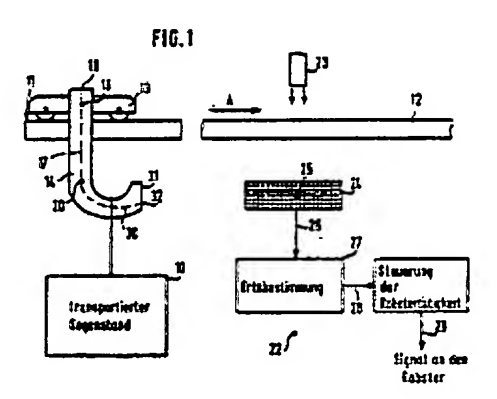
Report a data error here

Also published as:

JP58217285 (A)

Abstract of DE3302177

The invention relates to a method and a device for determining the position and location of articles and robotic systems which use this method. Methods for applying marks to articles and/or marking them for such purposes are given. Of particular interest is the application in continuous conveyors, especially in the manufacturing process for motor vehicles.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

@ Offenlegungsschrift BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

⊕ DE 3302177

A

P3802177.5 24. 1.83 25. 8.83 (2) Aktenzeichen: (2) Anmeidetag: (3) Offeniegungstag:

DEUTSCHES

PATENTAMT

B23Q.15/22 (a) Int. Ct. 3:

B 23 Q 41/02 B 24 B 3/00 B 26 J 9/00 B 66 G 47/00 G 01 C 1/00 G 06 B 19/00 G 06 K 1/00

DE 33U3111

8 (B) 8 16.02.82 US 348803 (3) Unlonspriorität:

Pryor, Timothy R., Tecumeen, Ontario, CA

@ Enfinder:

(1) Anmelder:

Diffracto Ltd., Windsor, Ontario, CA

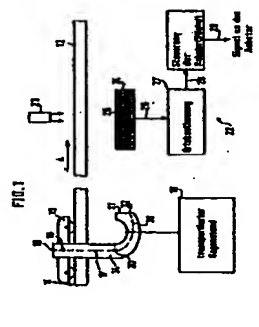
⊗ Vertreter:

Leine, S., Dipl.-ing.; König, N., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., Pat.-Amv., 3000 Hannover

Behördeneigenzem

Verfahren und Enrichtung zur automatischen Handhabung oder Bearbeitung oder zum automatischen Zusammenbau von Gegenständen 3

Die Erfridung betrifft als Verfahren und eine Ehrschtung zur Beschmung der Position und Lage von Gegenständen sowie Robotersysteme, die dies verwenden. Es werden Verfahren zur Anbrhgung von Marken an Gegenständen bzw. zur Kemzeichnung derselben für solche Zwecke angegeben. Von besonderen interesse ist die Anwendung bei kondnulerlichen Fördenen, insbesondere beim Fertgungsprozeit von Kraftfahrzaugen.



LEINE & KONIG

Burckhardtmaße 1 0-000 Hennover 1

820/83 Uneer Zeldneo

0

Ф

Verfahren zur automatischen Bearbeitung eines Gegenstandes, zum Zusammenbau eines Gegenstandes mit anderen ennzeichnet durch folgende Schritte: eine Marke oder Markierung Daß wenigstens ein Ziel,/auf wenigstens einem Teil Gegenständen oder zur Handhabung eines Gegenstandes, gekennzeichnet durch

eine Form und lichtreflektierende, lichtaussendende oder lichtübertragende Eigenschaften hat, die von dem Nichtzielbereich des Gegenstandes verschieden eines Gegenstandes gabildet wird, wobei das Ziel

oder übertragene Licht elektro-optisch abgetastet daß das von dem Ziel oder den Zielen reflektierte wird, um die Position der Ziele zu bestimmen,

daß aus den elektro-optisch abgetasteten Daten der Ort des Gegenstandes bestimmt wird und

aus den Ortsdaten des Gegenstandes Steuer-

-2-

BUNDESDRUCKEREI 07.83 308 034/567

-2-

signale gebildet werden, um eine Maschine zu veranlassen, automatisch einen Gegenstand zu bearbeiten oder zusammenzusetzen.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Ziel durch Bohren, Gießen, Stanzen, Pressen, Schmieden oder in anderer Weise hergestellte Ausnehmung oder Vertiefung in einer Oberfläche des Gegenstandes gebildet wird, um so eine Reflexionseigenschaft zu schaffen, die von der der Oberfläche des Gegenstandes verschieden ist, wenn der Gegenstand mit Licht beleuchtet wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens ein Teil der Ausnehmung oder Vertiefung mit einem transparenten, gefärbten oder durchscheinenden Material gefüllt wird, um so ein verbessertes oder dauerhafteres Ziel zu schaffen.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Gegenstand so zweckmäßig ausgebildet ist, daß er das Ziel oder die Ziele in einer ästhetisch ansprechenden Weise einbezieht oder enthält.
- 5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Ziel durch Pressen, Stanzen, Schmieden, Gießen

oder durch Bildung eines Anhängsels an den Gegenstand gebildet wird, das durch seine Form oder seine Reflexions-eigenschaften erkannt werden kann.

- 6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 Aufdaß der Vorbereitungsschritt aus/dampfen, Drucken, Sprühen
 oder andersartiger Aufbringung eines Films von Material auf
 die Oberfläche des Gegenstandes besteht, das in bezug zu
 der Gegenstandsoberfläche unterschiedliche Reflexionseigenschaften hat.
- 7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die verschiedene Lichtreflexionseigenschaft des Zieles auf der Farbe oder dem Reflexionswinkel beruht.
- 8. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 daß die Bildung des Zieles durch Kleben, Schweißen, Löten
 oder in anderer Weise an dem Gegenstand angebrachte Ziele
 gebildet wird.
- 9. Verfahren nach Anspruch 8, <u>dadurch gekennzelchnet</u>, daß das Ziel in den Gegenstand eingeschraubt oder eingepreßt wird.
- 10. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Ziel nachfolgend von dem Gegenstand entfernt wird

lung des Materials des Gegenstandes in änderer Weise ge

bildet wird.

- 12. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das 21el aus dem Ende eines faseroptischen Teiles besteht, dessen gegenüberliegendes Ende mit Licht beleuchtet wird.
- 13. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Ziel ein faseroptisches Teil ist, dessen Ende beleuchtet ist und das Licht entlang wenigstens eines Teiles der ITC-Ausdehnung strahlt, um so eine Peripherie oder einen anderen Teil des Gegenstandes deutlich zu machen.
- 14. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Maschine dazu verwendet wird, ein Werkzeug an einem genauen Ort auf dem Gegenstand im wesentlichen unabhängig von irgendeiner Bewegung des Gegenstandes zu positionieren.
- 15. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Ziel aus einer Öffnung in dem Gegenstand besteht.
- 16. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß der Gegenstand ein von dem genannten Roboter zu ergreifendes Werkzeug ist.

- 17. Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß der genannte Roboter weiter das Werkzeug verwendet, um einen weiteren Gegenstand zu bearbeiten.
- 18. Verfahren zur Steuerung eines Roboters oder eines anderen Automationssystems, gekennzeichnet durch folgende Schritte:

Abtasten mehrerer Ziele an bekannten relativen Orten auf einem Gegenstand mit wenigstens einem ersten elektro-optischen Taster, Verwendung der Ortsdaten des Zieles von dem Taster zum Stauern eines Roboters oder einer anderen Maschine zur Führung des Gegenstandes oder zum Einnehmen einer bekannten Position relativ zu dem Gegenstand,

darüber hinaus Verwendung eines zweiten elektrooptischen Tasters zur Bestimmung des Ortes von
Punkten auf der Oberfläche des Gegenstandes oder
weiteren von dem Gegenstand getragenen Gegenständen

Stewerung des Roboters oder Automationssystems aufgrund der von den ersten und zweiten Tastern gewonnenen Ortsdaten.

-5-

19. Verfahren nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß die ersten und zweiten Taster dürch die gleichen photo-elektrischen Elemente gebildet sind, wobei jedoch die Beleuchtung, die Ausgangskreise, Vergrößerung oder Programme verschieden sind.

20. Verfahren zur roboterartigen Handhabung, Zusammensetzung oder Bearbeitung von kontinuierlichsich bewegenden
Gegenstünden oder innerhalb eines Gegenstandes enthaltenen
Gegenständen, gekennzeichnet durch folgende Schritte:

Verwendung wenigstens einer Lichtquelle,

Schaffung wenigstens eines Zieles auf dem Gegenstand, Verwendung eines Roboters oder einer anderen programmierbaren Automation von einer Bearbeitungsstation, wobei der Roboter in der Lage ist, auf die Tasterkommandos anzusprechen,

Beleuchtung des Zieles mit wenigstens einer Lichtquelle, wenn sich der Gegenstand innerhalb der Bearbeitungsstation befindet,

Verwendung wenigstens eines elektro-optischen Tasters zur Bestimmung der Position wenigstens eines der Ziele, des Roboters zur Führung der Ziele auf dem Gegenstand

Bestimmung der Position des Zieles und Steuerung

in Abhängigkeit davon und

Verwendung des Roboters während der Verfolgung der Ziele zur Handhabung, zum Zusammenbau oder zur Bearbeitung des Gegenstandes oder der innerhalb des Gegenstandes enthaltenen Gegenstände.

21. Verfahren nach Anspruch 20, gekennzeichnet durch die Anwendung bei der Bearbeitung von Gegenständen, die auf einer kontinuierlich sich bewegenden Förderstraße transportiert werden, wobei ein Werkzeug zur Bearbeitung des Gegenstandes verwendet wird.

die Anwendung zur Entfernung oder zum Austausch von Gegenständen oder Werkstücken von Trägern, Behältern, Kästen
oder anderen Containern auf einem kontinuierlichen Förderer, wobei außerdem der Greifer des Roboters oder der Automationseinrichtung in den genannten Container greift, um
ein Teil in den Container zu setzen oder aus ihm heraus-

23. Verfahren nach Anspruch 20, gekennzeichnet durch die Anwendung beim Zusammenbau von Teilen zu Gegenständen, die sich auf einer kontinulerlichen Förderstraße bewegen, wobei ein Teil mit dem Roboter mitgeführt und an den Gegenstand angebaut wird.

-7-

- 24. Verfahren nach Anspruch 20, 21, 22 oder 23, dadurch gekennzeichnet, daß der Gegenstand kurzzeitig in der Bearbeitungsstation angehalten wird.
- 25. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Licht von den Enden der Fasern durch Farbe, Frequenz, Zeitgabe oder Form codiert wird.
- 26. Verfahren zum Einbau von Türen oder anderen Platten in öffnungen in Gegenständen, gekennzeichnet durch folgende Schritte:

Verwendung eines Roboters mit elektro-optischen Tastern auf dem Werkzeug, das zum Ergreifen der Platte verwendet wird,

Abtasten des Ortes des Gegenstandes und der Öffnung in dem Gegenstand mit den Tastern, Positionierung der Platte in der Öffnung mit dem Roboter, wobei die Taster dazu verwendet werden, Daten von dem Steuersystem zu dem Roboter zurückzuführen,

Einjustierung der Position in der Öffnung aus den Daten zur Egalisierung des Spaltes zwischen der Platte und der Öffnung, um so die Platte oder die Tür in der Öffnung auszurichten.

- 27. Verfahren nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, daß die Taster außerdem dazu verwendet werden, um den Roboter zu führen und das Werkzeug in richtiger Lage in bezug zu der Platte zu positionieren, bevor die Platte ergriffen wird.
- 28. Verfahren nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, daß die Ziele auf dem Gegenstand mit der Öffnung elektrooptisch abgetastet werden, um grob die Position des Roboters in bezug zu dem Gegenstand zu steuern.
- 29. Verfahren nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet daß der zweite Taster die Orientierung des Gegenstandes oder der genannten weiteren Gegenstände identifiziert oder bestimmt.
- 30. Verfahren nach Anspruch 1, 18, 20 oder 26, <u>dadurch</u>
 gekennzeichnet, daß eine oder mehrere Achsen der genannten Gegenstandsbewegung eingeschränkt sind, um die
 Bewegung oder Geschwindigkeit zu begrenzen.
- 31. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet daß bei der Handhabung des Gegenstandes ein Roboterarm gesteuert wird, um Teile aus dem Gegenstand herauszunehmen oder hineinzubringen.

-6-

33. Verfahren nach Anspruch 1, 18 oder 20, dadurch gekennzeichnet, daß bei der Bearbeitung ein Schweißen, Schleifen, Birten oder alle anderen Arten einer Materialentfernung, Hinzufügung oder Umwandlung von Material erfolgen.

34. Einrichtung zur Bestimmung des Abstandes oder der Winkelorientierung von Gegenständen, gekennzeichnet durch eine erste Lichtquelle,

eine erste Linseneinrichtung zur Abbildung der genannten ersten Lichtquelle auf eine erste Zone auf einer Teiloberfläche,

eine zweite Lichtquelle, die so positioniert
ist, daß bei Abbildung durch die erste
Linseneinrichtung eine zweite Zone auf der
Oberfläche gebildet Wird, die einen Einfallswinkel hat und einen Fokussierabstand, die von
denen der ersten Zone verschieden sind,

wenigstens eine zweite Linseneinrichtung zur
Bildung eines Bildes wenigstens einer der Zonen
auf einer Bildabtasteinrichtung, die dazu dient,
den Ort des Bildflecks zu bestimmen und
Auslesemittel zur Bestimmung des Ortes des
Gegenstandes aus der Position wenigstens einer

35. Einrichtung nach Anspruch 34, dadurch gekennzeichnet, daß die Lichtquellen Diodenlaser sind, die über eine Faseroptik entfernt angeordnet sind.

der genannten Zonenbilder.

36. Einrichtung nach Anspruch 34, dadurch gekennzeichnet, daß die Bildabtasteinrichtung durch eine Faseroptik entfernt angeordnet ist.

37. Verfahren nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß sich der Gegenstand auf einer Förderstraße bewegt oder einen Teil einer Förderstraße bildet.

38. Verfahren nach Anspruch 1, 18, 20, 26 oder 34, dadurch gekennzeichnet, daß der elektro-optische Taster eine Kamera mit einer Fotodetektoranordnung 1st.

39. Verfähren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, von daß der Roboter zum Zusammenbau/von der Maschine zugeführten Gegenständen dient.

. +

daß die Maschine einen Förderer entlädt, um so die Gegen-

stände zuzuführen.

- 41. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Gegenstand einen Identifikationscode aufweist, der darüber hinaus abgetastet wird, um die Art des Gegenstandes oder der Gegenstände innerhalb des Gegenstandes zu erkennen.
- 42. Verfahren nach Anspruch 41, dadurch gekennzeichnet, daß der Code Daten in bezug auf das Ziel oder die Bearbeitungscharakteristiken des Gegenstandes oder der Gegenstände enthält.
- 43. Verfahren nach Anspruch 41, dadurch gekennzeichnet, daß die Ziele in einer solchen Weise gebildet sind, daß sie den Code bilden.
- 44. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Ziel ein Greifer mit einem Reflektor an seinem Kopf ist.
- 45. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 26, dadurch gekennzeichnet, daß die Bearbeitung im Schleifen von Blei auf
 Fahrzeugkörpern besteht.

-13-

- 46. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Ziele auf verschiedenen Gegenständen verwendet werden, die zusammengesetzt oder in anderer Weise vereinigt werden sollen.
- 47. Verfahren zur Bestimmung der Position eines Gegenstandes, gekennzeichnet durch

Schaffung eines Gegenstandes mit einem darauf befestigten, langgestreckten, lichtleitenden Teil, das einen lichtaufnehmenden Teil und einen lichtabgebenden Teil aufweist,

Richten von Licht von einer Lichtquelle auf den lichtaufnehmenden Teil des langgestreckten, lichtleitenden Teils, so daß Licht entlang dem langgestreckten Teil übertragen und von dessen lichtabgebendem Teil ausgestrahlt wird,

Verwendung einer lichtabtastenden Einrichtung mit einem lichtempfindlichen Teil, das ein Ausgangssignal abgibt, das von dem darauf auftreffenden Licht abhängt,

Positionierung des Gegenstandes und der lichtabtastenden Einrichtung relativ zueinander, derart, daß von dem lichtabgebenden Teil des langgestreckten, lichtleitenden Teils abge-

strabltes Licht auf die lichtabtastende Einrichtung auftrifft und

Bestimmung der Position des Gegenstandes aus dem abgetasteten Licht.

- Verfahren nach Anspruch 47, dadurch gekennzeichnet daß das langgestreckte, lichtleitende Teil eine Faser-
- 49. Verfahren nach Anspruch 47, dadurch gekennzeichnet daß das langgestreckte, lichtleitende Teil ein faseroptisches Bündel ist.
- 50. Verfahren nach Anspruch 47, dadurch gekennzeichnet tellweise in dem genannten Gegenstand eingebettet ist. daß das langgestreckte, lichtleitende Teil wenigstens
- der relativ zu dem Ort des zuerst genannten Gegenstandes und den bekannten relativen Positionen des erstgenannten 51. Verfahren nach Anspruch 47, dadurch gekennzeichnet bekannt 1st, und daß der Ort des weiteren Gegenstandes von dem bestimmten Ort des erstgenannten Gegenstandes daß ein weiterer Gegenstand an einem Ort vorhanden und der weiteren Gegenstände bestimmt wird.

52. Einrichtung zur Bestimmung der Position eines Gegenstandes, gekennzeichnet durch

lichtleitenden Teils, wodurch Licht entlang dem eine Lichtquelle zur Beleuchtung des lichtaufnehmenden Teils des genannten langgestreckten, einen Gegenstand mit einem langgestreckten, lichtleitenden Teil, das an dem Gegenstand befestigt ist und ein lichtaufnehmendes . und ein lichtabgebendes Teil aufweist,

langgestreckten Tell geleitet und von dem licht-

abgebenden Tell abgestrahlt wird,

langgestreckten, lichtleitenden Teils abgestrahlte eine Lichttasteinrichtung mit einem lichtempfindund der Lichttasteinrichtung relativ zueinander, lichen Teil, das ein Ausgangssignal in Abhängig derart, das von dem lichtabstrahlenden Teil des keit von dem darauf auftreffenden Licht abgibt, Licht auf die Lichttasteinrichtung fällt, und eine Zinrichtung zur Bestimmung der Position Mittel zur Positionierung des Gegenstandes

53. Einrichtung nach Anspruch 52, dadurch gekennzeichnet daß das langgestreckte, lichtleitende Teil eine Faser-

des Gegenstandes aufgrund des abgetasteten Lichts

- 54. Einrichtung nach Anspruch 52, dadurch gekennzeichnet, daß das langgestreckte, lichtleitende Teil ein faseroptisches Bündel aufweist,
- daß das langgestreckte, lichtleitende Teil wenigstens teil-Einrichtung nach Anspruch 52, dadurch gekennzeichnet, Welse in dem Gegenstand eingebettet ist.
- Gegenstand mit daran befestigten Mitteln, die abtast-Abschnitt im Bereich einer Oberfläche benachbart dazu aufdadurch gekennzeichnet, daß die Mittel zur Bestimmung der Ħ bar sind, um die Position des Gegenstandes zu bestimmen, Bereich einer Oberfläche davon und einen lichtabgebenden abtastbaren Position ein langgestrecktes, lichtleitendes treffendes Licht entlang dem langgestreckten, lichtleiweist, wodurch auf den lichtaufnehmenden Abschnitt auftenden Teil geleitet und von dem lichtabstrahlenden Ab-Tell aufweisen, das einen lichtaufnehmenden Abschnitt schnitt davon abgestrahlt wird.
- daß das langgestreckte, lichtleitende Teil ein faseropti-Gegenstand nach Anspruch 56, dadurch gekennzeichnet, sches Bündel 1st
- daß das langgestreckte, lichtleitende Teil wenigstens teil-Gegenstand nach Anspruch 56, dadurch gekennzeichnet, weise in dem Gegenstand eingebettet ist.

des eratgenannten Gegenstandes und der weiteren Gegenstände ist, und durch Mittel zur Bestimmung der Position des weiteren Gegenstandes aus der bestimmten Position des erstgeeinen weiteren Gegenstand in einer Position, die in bezug zu der Position des zuerst genannten Gegenstandes bekannt 59. Gegenstand nach Anspruch 56, gekennzeichnet durch

- strahlte Licht mittels einer Linse auf die Lichttasteinrichdaß das von dem langgestreckten, lichtleitenden Teil abge-60. Verfahren nach Anspruch 47, dadurch gekennzeichnet, tung geworfen wird.
- 61. Verfahren nach Anspruch 1, 18 oder 20, dadurch gekennsehen werden, um eine ausreichende bildmeßtechnische Aufzeichnet, daß zusätzliche Siele auf dem Gegenstand vorge lösung im Falle einer Zerstörung eines oder mehrerer der Ziele sicherzustellen.
 - gekennzeichnet, daß optimal ausgewählt wird, welche Ziele zur Gewinnung des Ortes des Gegenstandes verwendet sind. 62. Verfahren nach Anspruch 1, 18, 20 oder 61, dadurch
- kennzeschnet, daß vorweg bestimmt wird, welches der Ziele 63. Verfahren nach Anspruch 1, 61 oder 62, dadurch ge-

64. Einrichtung zur automatischen Handhabung, Bearbeitung eines Gegenstandes oder zum automatischen Zusammenbau, gekennzeichnet durch

Zielmittel auf dem Gegenstand,

Automationsmittel zur Positionierung eines Greifers, eines Teils oder eines Werkzeuges in der Nähe des Gegenstandes,

Computermittel sur Steuerung der Positionier-einrichtung,

elektro-optische Tastmittel zur Bestimmung der Position von Zielen auf dem Gegenstand relativ zueinander, wobei die Tastmittel mit den Computermitteln verbunden sind, Programmittel zur Aufnahme der Eingangssignale von den elektro-optischen Tastmitteln und um die Automationseinrichtung zu veranlassen, den Greifer, das Teil oder das Werkzeug zu bewegen, um den Gegenstand zu handhaben, zu bearbeiten oder zu-sammenzusetzen.

65. Verfahren nach Anspruch 1, 18 oder 20, dadurch gekennzelchnet, daß Anwesenheit oder Ort des Zieles auf
dem Gegenstand geprüft wird.

kennzelchmet, daß in einer gesonderten Station der Ort der Eiele auf dem Gegenstand abgetastet wird, wenn sich der Gegenstand in einer bekannten Position befindet. 67. Verfahren nach Anspruch 65 oder 66, <u>dadurch gekenn-</u>
zeichnet, daß Anwesenheits- oder Ortsdaten des Zieles
an den Roboter, die Maschine oder Automationseinrichtung
geliefert werden, um eine höhere Genauigkeit bei der Steue
rung derselben zu erreichen.

LEINE & KÖNIG

PATENTANWALTE

Dipli-Ing. Bigurd Lethe · Dipli-Phys. Dr. Norbert König Telafon (0511) 6230 05 Burdehandsatraße 1 D-3000 Kannover 1

Unser Zeldheri

Deftero

Diffracto Limited

29. Dezember 1982 820/83

Verfahren und Einrichtung zur automatischen automatischen Zusammenbau von Gegenständen Handhabung oder Bearbeltung oder

tungen zur Bestimmung der Position eines Gegenstandes und zur Steuerung von Robotern oder anderen Automationseinrichtungen Die Brfindung bezieht sich auf Verfahren und Einrichzur Handhabung oder Bearbeitung eines Werkstücks

elner solchen, die in hohem Maße automatisiert ist. Bei einer ев grundsätzlich erforderlich ist, daß sich der Gegenstand in Fertigung gehört zu solchen Fällen die Position eines Gegenist, mit hoher Genaulgkeit zu kennen. Dies gilt insbesondere bei automatisierten Systemen, die Roboter verwenden, für die eines Gegenstandes, der an einem Transportsystem aufgehüngt Es gibt viele Beispiele, bei denen es erwünscht 18t, standes entlang einer Massenfertigungsstraße, insbesondere Massenfertigungsstraße ist es häufig erforderlich, den Ort Position eines Gegenstandes zu kennen. Auf dem Gebiet der einer bekannten Position relativ zu dem Roboter befindet,

SL/K

bevor der Roboter eine gewünschte Handhabung an dem Gegenstand ausführen kann.

zu machen, um die Position eines Gegenstandes zu bestimmen. Dies Positionisrung und/oder Orientierung des Gegenstandes in einer vielen Anwendungsfällen ist es jedoch erforderlich, ein "Bild" weitergehende Anwendung von Robotern gehört, die zur Zeit hin-. In einigen Fällen werden mechanische Einrichtungen zur gilt insbasondere für den Fall von Robotern, die Myriaden von sichtlich der Manipulationen, für die sie geeignet sind, sehr physikalischen Manipulationen durchführen können, alles automatisch. Auf dem Gebiet der Roboter ist es wohlbekannt, daß genauen Lage zur automatisierten Bandhabung verwendet. Bei robotergeeignetes "Bild" zu den Haupthindernissen für eine kompliziert sind, Besonders groß ist das Problem in Anlagen, die Roboter beliebigen andhabung oder Bearbeitung von / Teilen auf fortlaufenden allgegenwärtig sind, muß dleses Problem gut gelöst werden, wenn eine umfangreiche Anwendung von Robotern Realität werden soll. Fördermittein. Da solche Fördermittel in Anlagen aller Art zur Handhabung oder Bearbeitung von

der Reflexion von Gegenständen über ihre Grauskalapegel hinweg, schichtlich gesehen basieren diese Systeme auf der Betrachtung Dabel gibt es viele Arten von elektro-optischen maschinellen Betrachtungssystemen, die verwendet werden können. Gewas außerordentlich achwierige Probleme mit sich bringt. Der Trend geht daber zu immer komplizierteren Systemen, was der Zuverlässigkeit von guten Anlagen zuwiderläuft.

Der Erfinder war z.B. bei der Installation von nahezu 1000 elektro-optischen Tasteinheiten in Anlagen zur Prüfung

beitenden Taster zur Gewinnung von Werkstückbildern verwendet ergaben sich, wenn solche mit elektro-optischer Abbildung arverschiedener Art beteiligt. Beträchtliche Schwierigkeiten wurden, insbesondere bei Reflexion.

die es das Produkt nicht beschädigt, auf den Boden fallenläßt usw., wird klar, daß ein einfaches und zuverlässiges Mittel erfordererreichen lich ist, um diese Probleme zu lösen. Dies ist die Aufgabe, als selbst diese auf Prüfung basierenden Einheiten, Wenn man berücksichtigt, daß dieses auf Robotern basierende System eine weit höhere Zuverlässigkeit der Erfindung zugrundellegt.

elöst. Die der Erfindung zugrundellegende Aufgabe wird durch die im Kennzeichen des Patentanspruchs 1 angegebene Lehre g

unter Verwendung weiterer Taster, sofern erforderlich, um Teile oder Gegenstunde innerhalb dieser Behälter, Greifer oder der-' Die Erfindung geht von dem Gedanken aus, eine Lösung zu oder Behälter, der so marklerten Fördermittel, möglicherweise Sielen oder Markierungen versehene Gegenstände begrenzt wird. Te11e ermöglichen, bei der das Problem in einfacher Weise auf mit Dies führt dann zu der Möglichkeit der Verfolgung der gleichen aufzufinden.

oder einer Marke versehenen Gegenstandes oder Gegenstandsträgers Die Lehre der Erfindung betrifft ein Verfahren und eine robotergeeignetes "Bild" zu gewinnen und praktisch darauf da **Einrichtung zur Bestimmung der Position eines mit einem Ziel** Insbesondere soll die Möglichkeit geschaffen werden, ein System aufzubauen.

Die Lehre der Erfindung geht weiter dahin, nicht nur

einem Eiel oder einer Markierung zu versehen und sie zu identifizieren, z.B, Körbe, Schalen, Kartons, Greifwerkzeuge, Teile Halterung, sondern auch Behälter und Teile anderer Art mit einfach die Halterungen selbst und die Teile innerhalb der in Warenhausbehältern und natürlich Teile selbst Darüber hinaus befaßt sich die Erfindung mit Markierungstragende Materialien anderer Arten, sondern Gegenstände wie beispielsweise Glaskugeln, gebohrte Facetten, Gußzapfen und materialien, die nicht Faseroptiken sind, nicht nur über-

von Zielen oder Marken liefern können. Von besonderem Interesse sind solche Mittel in Verbindung mit einer Binrichtung gemüß Mitteln der Abtastung, die verbesserte Positionen und Daten . . . Des welteren befaßt sich die Erfindung mit anderen

Weiter gibt die Erfindung speziell an, wie gewisse Teile zufälligen Bedingungen abgenommen werden können, und zwar mit bei Förderern mit einer oben laufenden Einzelschiene unter der hohen Zuverlässigkeit, wie sie bei derartigen Anlagen erforderlich ist.

kameras oder anderen Abtastmitteln an, die nicht notwendiger-Des weiteren gibt die Erfindung Mittel zur Markierung der Kanten von Zielen oder Marken zur Verwendung bei Stereowelse auf Punktzielen oder Marken beruhen. Die Erfindung gibt Mittel zur Kodierung der verschiede Modulationsfrequenzen, Dies 1st auch möglich mit eingesetzten nen Fasereingangs- oder -ausgangssignale oder anderer Marken oder Ziele an, und zwar unter Verwendung von Farben oder

٠.

Glaskugeln oder Reflektoren.

starte Systeme, die auf einer solchen Verfolgung beruhen, in dem gesamten Spektrum der Fertigungsindustrie verwendet werden können, ohne daß größere Knderungen erforderlich sind, solange gewisse Markierungsprinzipien berücksichtigt werden. Dies ermöglicht die breite Verwendung zuverlässiger Führungsroboter zu annehmbaren Kosten.

Die Lehre der Erfindung soll nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert werden.

- Fig. 1 zeigt schematisch eine Seitenansicht eines Überkopf-Fördersystems gemäß der Erfindung,
- Fig. 2 zelgt schematisch eine vergrößerte perspektig. 2 tivische Ansicht eines Hakens 14 gemäß Fig. 1,
- Pig. 3 verdeutlicht ein vollständiges System zur Aufnahme und Fortbewegung von Kupplungsteilen weg von Überkopf-Einschienenförderern in einer automatischen Förderanlage. Der Taster ist von der allgemeinen Art, wie sie von Pinkney et albeschrieben worden sind, verwendet zur Verfolgung der Pörderträger bzw. des Förderträgers, die von den hier beschriebenen Mitteln verfolgt werden. Vorzugsweise kann ein zusätzlicher Taster oder ein Analysiermittel an dem Roboter verwendet werden, um das Teil innerhalb des Trägers zu finden.
- Fig. 4 verdeutlicht Ziel- oder Markierungsausführungen

•••••

auf den Trägern, wie sie in Fig. 1 verwendet

- Fig. 5 verdeutlicht eine Ausführungsform und zeigt Verfahren zur Markierung einer Kunststofftürtafel
 mit eingebauten optischen Fasern,
- Fig. 6 zelgt eine Windschutzscheibe für ein Auto mit Fasern zur Kennzeichnung seines Umfanges, die durch Stereoskopkameras abgelichtet werden,
- Fig. 7 zelgt einen Teil einer Ausführungsform zur Markierung unter Verwendung von gebohrten Löchern,
- Fig. 8 zeigt einen Teil einer Markierungsausführungsform,
 bei der die Markierungen in das Teil oder Anhängsel daren eingegossen sind,
- Fig. 9 zeigt einen Teil einer Markierungsausführungsform, bei der die genannten Markierungen gerichtete oder farbreflektierende Elemente aufweisen, die eingegossen oder eingepreßt sind,
- Fig. 10 zeigt ein Robotersystem unter Verwendung vom markierten Kästen, die einen zufälligen Abstand auf
 einem Rollenförderer haben, wobei Markierungen
 verwendet sind, die entweder auf die Kästen aufgedruckt sind, aus Fasern oder Reflektoren bestehen,
- Fig. 11 zeigt Mittel zur Markierung eines Werkzeugs,
- Fig. 12 zeigt andere Mittel zur Bildung passender Mar-kierungen und zur Verwendung bei einem zusammen-

gesetzten Karosseriekörper,

- zeigt wiederverwendbare Marken für Teile,
- zeigt ein Verfahren zum Zusammensetzen von Autos gemäß der Erfindung, F1g. 14
- zeigt eine Tasterausführungsform gemäß der Erfindung, und F1g. 15

Fig. 16 und 17

zeigen weitere Ausführungsformen zur Markierung von Teilen In Fig. 1 1st eln Gegenstand 10 gezelgt, der in Richtung eines Pfeiles A an einem Überkopf-Fördersystem. 11 bewegt wird, etn halb des Hakens 14 eingebettet und weist ein Licht aufnehmenan einem Haken 14 an dem Wagen 13 aufgebängt. Haken 14 weist Hakens 14 an dem Wagen 13 auf. Bine Faseroptik 17 ist inner-Õ belapielsweise eine einzelne Faseroptik oder ein Bündel da-Wagen 13 bewegbar ist. Gegenstand 10 ist in passender Weis aussendendes Ende 20 in einer Fläche 21 des Hakens 14 auf. Paseroptik 17 kann irgendein faseroptisches Blement sein, des Ende 18 in einer Fläche 19 von Haken 14 und ein Licht von, von denen viele Arten im Handel erhältlich sind. Ein das im wesentlichen aus einer Schiene 12 besteht, auf der eine Offnung 15 für eine Schraube 16 zur Befestigung das Faserelement aus Kunatstoff ist besonders geeignet.

22 in Fig. 1 befindet. Es sei außerdem in Fig. 1 angenommen, bestimmen, wenn sich Gegenstand 10 an einem allgemeinen Ort In Fig. 1 sei angenommen, daß es erwünscht ist, die Position des an dem Haken 11 aufgehängten Gegenstandes zu

daß Gegenstand 10 sich in einer bekannten Lage relativ zu der Position des Hakens 14 befindet.

Oberhalb der Schlene 12 ist eine Lichtquelle 23 angeordnet, die Licht nach unten richtet, derart, daß es auf eine obers Fläche 19 von Haken 14 des Warnnisch ein Warnnisch ein Warnnisch ein Warnnisch ein Warnnisch ein Warnnisch eine obere Fläche 19 von Eaken 14 des Wagens 13 fällt, wenn

Detektoranordnung, ...

talen Raihen von diskreten Fotodioden, ist ...
Förderers so angeordnet, daß er sich benachbart zu dem Haken
14 befindet, wenn der geförderte Gegenstand 10 sich im wesent14 befindet, wenn der geförderte Befindet sich der geför11 hefindet sich der geför-14 befindet, wenn der geförderte Gegenstand 10 sich im wesent-Bin Lichtdetektor 24, in diesem Falle eine Fotodetektorderte Gegenstand in der Position 22, so wird das lichtemitiekamera mit einer Abtastmatrix und mit einer Linse und einer rende Ende 20 der Faseroptik 17 von der Kameralinse 40 auf der Matrixanordnung abgebildet, die eine wirkliche Zeitinformation in bezug auf den Ort des Hakens 24 liefert.

bekannten Position, beispielsweise der Position eines Robotars den der Anordnung 24 bildet. Während die Fotodiodenanordnung bildet, daß es einen Fleck 25 auf vier benachbarte Fotodiolicht ist; wird vom Ende 20 ausgesandtes Licht 25 so abge-Position des Flecks von Licht 25 auf Anordnung 24 abhängt, und somit die des Gegenstandes 10 in bezug zu irgendeiner In einem typischen Falle, wie er in Fig. 1 verdeutoder der Position der Detektoranordnung 24, zu bestimmen. abgetastet wird, wird ein Ausgangssignal 26, das von der Mikrocomputer, Obertragen, um die Position des Hakens 14 zu einer passenden Einrichtung 27, beispielsweise einem

Ein von der Position des Hakens 14 und/oder Gegenstandes 10 abhängendes Bignal 28 wird dann zu einer passenden Roboterboters zur Manipulation des Hakens 14 des geförderten Gegen standes 10 übertragen. Ein den Roboter steuerndes Signal 29 stevereinrichtung zur Steverung eines nicht gezeigten Ro-Haken 10 oder Gegenstand 14, der von dem Roboter zu manienthalt somit eine Positionsinformation in bezug auf den pulleren 1st.

moglich, eine Information über die Position in der z-Richtung Fig. 1 eine Positionsinformation in den x- und y-RichtungenLinien in Fig. 1 und 2 gezeigt ist, ein weiteres faseroptisches Element 30 in dem Haken 14 eingebettet sein, das sich von einer horizontalen oberen Fläche 19 zur Vorderfläche 31 in der Ebene der Zeichnung liefert. Es ist genauso einfach erstreckt, die sich vertikal und quer zur Ebene der Zeich-Es ist offensichtlich, daß die Matrixanordnung gemäß zu bilden. Zum Beispiel kann, wie das in gestrichelten nung erstreckt.

zuführen. Alternative Mittel zur Verwendung zusätzlicher Marken wie Signal 26 verarbeitet, um eine dreidimensionale Bestimmung Ebene der Zeichnung. Dieses Signal würde in der gleichen Weise relativen Lage des Förderhakens und/oder des augehängten Gegenstandes wie auch die Lage relativ zu dem Roboter durch-Somit winde eine weitere lineare Fotodetektoranordnun die zum Auffangen von von dem lichtemitierenden Ende 32 der Gegenstandes 10 in der "z"-Achse liefert, d.h. senkrecht zur Faseroptik 30 abgegebenen Lichtes angeordnet ist, ein Signal liefern, das die Position des Hakens 14 und somit des

zur Schaffung dreidimenstonaler Daten in bezug zu der Lage des Hakens unter Verwendung von mehreren Marken nachfolgend beschrieben.

Bei der Ausführungsform gemäß den Fig. 1 und 2 ist das langgestreckte, lichtleitende Mittel in dem Haken 14 eingegegossener Metallgegenstand ist, kann es zweckm&Biger sein, diesem Falle ist es jedoch zweckmäßig, ein Gehäuse für die bettet. In einigen Fällen, wo Haken 14 ein monolithischer zu befestigen, beispielsweise ganz einfach durch Anklaben Faseroptik zur Vermeichung von Schäden anzubringen. Dieses eines Schlitzes in der Oberfläche des Hakens erreicht, in die Faseroptik in irgendelner anderen Weise an dem Haken oder eine andersartige Anbringung an der Außenfläche. In wird in einfacher Weise durch Schaffung einer Rille oder nachfolgend mit einem schützenden Material, vorzugsweise die das janggestreckte lichtleitende Teil eingelegt und durchscheinend, abgedeckt werden kann.

jedesmal im wesentlichen in der gleichen Lage an dem Gegen-Wird die Erfindung zur Bestimmung der Position eines die Position der lichtleitenden Bezirke jedes Gegenstandes stand anguordnen. Wo das praktisch nicht möglich ist oder wo genauere Positionsbestimmungen erforderlich sind, kann Position einer Vielzahl von identischen Eaken 14, so ist von gleichen Gegenständen verwendet, beispielsweise die es zweckmäßig, die Position des lichtaussendenden Endes oder der Enden des langgestreakten lichtleitenden Teile

Bei der Ausführungsform gemäß Fig. 1 sind die lichtleitenden Teile am dem Haken 14 befestigt. Bs ist natürlich auch möglich, die genannten Teile an dem äufgehängten Gegen-

stand 10 zu befestigen. Im zuletzt genannten Falle wird die Position des aufgehängten Gegenstandes 10 direkt bestimmt, während dies im zuletzt genannten Falle indirekt durch Bestimmung der Position des Hakens 10 erfolgt und dadurch, das die Position eines aufgehängten Gegenstandes relativ zum Haken 10 bekannt ist.

Erfindung auf einem gewichtigen Sektor der Roboterverwendung, nämlich bei dem Aufnehmen oder Absetzen von Teilen in kontinuierlich geförderte Behälter oder Transportmittel. Weltweit wird beträchtliche Arbeit bei dieser Handhabungsprozedur geleistet. Darüber hinaus fordern viele Zusammenbauvorgänge von einem Manschen, daß er zunächst ein Teil beispielsweise von einem Förderer abnimmt (beispielsweise einem überkopf-Einschienenförderer, wie hier gezeigt) und es mit einem anderen Teil susammensetzt. Er mag dann das Teil auf den Förderer zurückzusetzen haben. Mit anderen Worten, nur wenn das Problem des Zusammenwirkens mit dem Förderer gelöst werden kann, kann der Zusammenbauvorgang automatislert werden.

Eine spezielle Ausführungsform der Erfindung ist hier gezeigt, die dazu verwendet wird, Teile von Übertragungs-kupplungen von einem Überkopf-Einschienenförderer abzunehmen. In diesem speziellen Träger 200 befinden sich zwei

-31

Teile 201 und 202, die in einer Tasche des Trägers rühen.

Um die Kosten niedrig zu halten, sind die Träger typischerweise aus Profilstahl, gebogenen Stangen usw. hergestellt und sie decken sich nicht in irgendelner Richtung präzise. Darüber hinaus werden sie oft an einer überkopfschiene 205 gefördert und können schwingen in Richtung der Bewegung, seitlich dazu oder sich um begrenzte Winkel drehen. Sie können ohne weiteres hinsichtlich ihrer Position von dem Besugspunkt des Einschienenförderers um † 1 cm im Laufe der Zeit abweichen, und sie weichen auch aufgrund von Reparaturen, Austauschen

Versucht man dann, hochgenaue Pörderer herzustellen, so ist es von außerordentlichem Interesse, ein Robotersystem zu schaffen, das mit dieser speziellen Art von Förderer zusstzen kann, sondern daß such de weiteren Fördererkosten niedrig hält gegen den Preis von gewissen zusätzlichen Verkomplizierungen in der Hardware des Roboters. Wie sich das am besten aus dem vorliegenden Beispiel ersehen läßt, liefert die Ausführungsform der Erfindung ein System, das mit geringen Kosten aufgebaut werden kann, die wesentlich geringer sind als die, die entstehen, wenn man präzise Förderer in Verbindung mit Robotern ohne die Erfindung schafft.

Wie das in der Draufsicht gezeigt ist, ist ein Roboter 210 so angeordnet, daß er das Teil von diesem speziellen Einschienenförderer herunternimmt, indem er eines der beiden Teile in diesem bestimmten Träger auswählt. Su einer späteren

-31-

Zeit möge er irgendeines der Teile 220-223 auswählen, die in einem weiteren Träger 225 auf dem gleichen Einschienen-förderer eingeordnet sind, die mit dem ersten Teil zusammengesatzt werden sollen. Zum Beispiel dient Roboter 350 zum Eusammenbau der von dem Roboter 210 von dem Förderer heruntergeschobenen Teile.

Der Roboter 210 kann von irgendeiner speziellen Art sein. Ein Roboter mit Kartesischen Koordinaten ist jedoch im allgemeinen zweckmäßig, und einespezielle Art davon ist zu diesem Eweck in der Zeichnung gezeigt. Es sei jedoch darauf hingswiesen, daß Robotern mit Polarkoordinaten verwendet werden können, obwohl sie eine sehr viel kompliziertere Steuerung erfordern. Ein Polarkoordinaten-Roboter auf sich bewegenden linearen Schlitten parallel zu dem Förderer kann ebenfalls verwendet werden, jedoch erfordert das zusätzliche Kosten.

Wie gezeigt, weist der mit Kartesischen Koordinaten arbeitende Roboter 210 einen Arm 231 auf, der sich in bezug zu der Förderstraße 205 heraus und zurück bewegt, und er bewegt sich entlang einer x-Achsen-Führung 232 parallel zu dem Förderer. Diese dritte Achse ist die vertikale oder z-Achse aus der Ebene der Zeichnung 234 heraus.

Bel dieser Erfindung ist der Träger bei diesem Beispiel mit vier Marken versehen, die in diesem Falle an den vier Ecken des Trägers 240-234 angeordnet sind. Diese Marken oder Ziele können irgendeine Art haben, wie sie in dieser Anmeldung beschrieben ist. Die Verwendung von vier solcher Marken ist nicht erforderlich, jedoch in vielen Fällen zweckmäßig, um

eine volle 6-Achsen-Auflösung der Lage des Gegenstandes zuverlässig zu liefern. Die drei Marken oder Ziele reichen aus,
um dies allein zu lösen. Der Träger weist in diesem Falle
zweckmäßigerweise auch eine Führungschiene 245 unterhalb des
Trägers auf, die gewisse mechanische Führungen, wie beispielsweise 250 und 251, berühren kann, um die seitliche Bewegung zu verhindern. Diese Führungen sind auch in Endansicht
in Fig. 4 gezeigt. Sie können auch fedenbelastet sein, wie
das bei 251 gezeigt ist, um die Schiene gegen die stationäre
Führung 250 zu drücken. Eine Einführung in die Führungen ist
in der Draufsicht gezeigt.

rig. 3 und 4 zeigen Marken wie die vier, die an dem Träger befestigt gezeigt sind. In diesem Falle liefern diese Marken einen Signal, auf das die abtastende Kameraeinheit 260 einrasten kann. Diese Kameraeinheit kann entweder auf dem Roboterarm 261 oder außerhalb zu dem Roboter wie bei 260 angeordnet sein (gezeigt in seitlicher Anordnung, jedoch ebenfalls angeordnet oberhalb der Station). Befindst sie sich außerhalb des Roboters, so mag es außerdem wünschenswert sein, Marken wie beispielsweise blitzende Leuchtdioden 265 auf dem Ende des Roboterarmes zu verwenden, die den-falls verfolgt werden können, um relative Daten zu gewinnen. Beide Arten 260 und 261 können dazu verwendet werden, Daten bezüglich verschiedener Betrachtungspunkte zu liefern.

Ist der Robotertaster 260 auf den Träger eingerastet (oder einem anderen Gegenstand, s. die nachfolgende Ausführungsform), so kann er dann diesen Förderer verfolgen, sogar in seinen seitlichen Bewegungen, und zwar in zuverlässiger

Weise aufgrund des sehr hohen Signal/Störverhältmisses der Marken, wie das nachfolgend diskutiert wird. Dies ist in hohem Maße überlegen einer Betrachtung der Teile oder Träger aufgrund ihrer Graupegelbilder bei dieser Art des Schwingens und ungewisser Umgebung. Die angegebene Pinkney et al oder andere fotomestechnische Lösungen können Daten mit hoher Auflösung bis zu sechs Koordinaten liefern, nämlich, x, y, z, Rollen, Gieren und Wicken. Dies ist vollständig ausreichend und auch mehr als ausreichend, um die Sache zu erledigen, insbesondere dann, wenn Führungen, wie beispielsweise die Führungsschianen 250, 251, verwendet werden, um die Bewegung in einer oder mehreren Achsen einzuschrähken.

Nachdem die Hauptkameraeinheit 260 auf den Förderer eingerastet ist, um seine Position zur Einspelsung in den Steuerrechner 280 des Roboters zu errechnen, so kann ein zweites
System, beispielsweise 261, das entweder eine andere Kamera
oder einfach eine andere Beleuchtung, Kreise usw. verwendet,
angeben, wo sich das Teil in dem Träger befindet.

Ein wichtiges Merkmal der Brfindung ist die Verwendung einer Kameraeinheit zur Verfolgung des markierten Förderers (oder eines anderen Gegenstandes), während ein zweites Untersystem, selbst mit der gleichen Kamera, das Teil innerhalb des Förderträgers oder darauf abtastet. Eine solche zweite Kamera oder ein Untersystem kann bis zu fünfachsige Daten liefern (x, y, Entfernung, Rollen und Gieren). Dieses System kann sich direkt in dem Greifer befinden.

Die Abtastung, wo sich das Teil in dem Träger befindet, braucht nicht notwendigerweise in der Roboterstation zu er-

125-

folgen. Es kann in Förderrichtung davor erfolgen, und zwar unter Verwendung beispielsweise einer Tastkamera 262. Dies dient dem zusätzlichen Sweck, dem Robotersystem zu sig-nalisieren, wenn irgendeine unvorhergesehene Situation vorliegt, um so den Versuch abzubrechen, das Teil zu greifen. Dabei kann es sich um einen beträchtlich beschädigten Träger, einen Träger mit überhaupt keinen Teilen darin, einen Träger mit dem falschen Teil usw. handeln. Eine Erkennung des Teils kann somit natürlich gescheben, wie auch die Abtastung seines Orts auf dem Träger, der Palette oder der-

zu dem Rörderer (x-Richtung) laufen und nur die Unterschiede das Teil befindet und daß es sich um ein richtiges Teil handelt, bewegt sich der Roboter herein, um es abzunehmen oder die Daten bezüglich der Positionskoordinaten des markierten Nachdem einmal die Entscheidung gefallen 1st, wo sich ders einfach, dies zu machen, da man ganz einfach parallel Polarkoprdinatensystem geschehen, jedoch ist das dynamisch rend auf. Mit kartesischen Koordinatenachsen ist es beson-. umgekehrt ein anderes Teil zurück in den Träger zu setzen. man nur den Träger in einem nahen Taster unter Verwendung sehr viel schwieriger durchzuführen. In jedem Palle braucht Trägers und datiert die Information des Roboters fortwähin der Position relativ zu der parallelen Linie der Bewe-In diesem Falle nimmt der Steuarrechner 280 des Roboters gung aufnehmen kann. Dies kann zwar ebenfalls mit einem des Greifers und möglicherweise anderer Taster zu verfolgen, um die Differenz aufzunehmen.

Die Lösung mit der Verfolgung der Marke, beispielsweise unter Verwendung von Bardware wie die gemüß Pinkney et a
oder mit einer Doppelstereolösung mit zwei Kameras, kann
unter Verwendung einer Kamera zur Verfolgung sowohl des
Greifers als auch des Trägerförderers (oder Teils) und/oder
mit einer Kamera erfolgen, die auf dem Roboterarm selbst
angeordnet ist. Der Grund dafür, warum dies so erfolgreich
ist, liegt darin, daß er Ziele oder Markierungen verfolgt,
die selbst in einer industriellen Umgebung hobe Sichtbarkeiten hat und beibehült. Diese Markierungen können durch
Intensität, Farbe oder Form unterschieden werden. Jede und
alle können durch dieses System benutzt werden.

Zum Beispiel kann bei der Seitenamsicht gemäß Fig. 4
Licht 300 von einer Lichtquelle 301 hinter dem Träger erzeugt werden, das Markierungen 240-243 an den vier Bcken
(oder irgendwelchen anderen Stellen) beleuchtet. Diese
Markierungen können einfache Ausnehmungen in Platten, wie
beispielsweise Kreise, Quadrate, Dreiecke usw., sein, was
auch immer unterscheidbar sein möge, und sie können durch
eine Betrachtungskamera 260 oder 261 in Verbindung mit
einem Rechner bestimmt werden. Eine dreieckige öffnung 302
in einer Markierungsplatte 241 ist zur Verdeutlichung ge-

Die Marklerungen können auch aus Farbfiltern 305 bestehen, und natürlich kann eine verschiedene Farbe für jede verschiedene Markierung 240-243 oder verschiedenen Teil-

-37-

-37-

träger verwendet werden, um automatisch zu kodieren, was was ist, wenn dies ein Problem ist, wie es in gewissen mehr universellen Anwendungsfällen der Fall sein möge. Wird in diesem Falle eine weiße Lichtquelle 300 verwendet, ist die Farbe der Marklerung ein unmittelbarer Indikator. In einigen industriellen Umgebungen mag es jedoch schwieriger sein, farbige Filter sicherzustellen als einen einfachen Schlitz.

Mit der Lichtquelle von hinten mag es wünschenswert sein, einen Zerstreuer, wie beispleisweise ein gekörntes Glas 310 (gestrichelte Linien) in dem Schlitz oder in der Nähe des Schlitzes (jedoch nicht notwendigerweise auf dem Träger) anzuordnen, derart, daß das Licht über einen Bereich von Richtungen erstreckt wird. Andere mehr richterde Zerstreuer, wie beispleisweise Beugemuster, prismatische Einrichtungen und dergleichen, können ebenfalls verwendet werden, wo mehr Licht an bestimmten Winkelorten, wie beispleisweise dem Annäherungspfad des Roboters oder in der Richtung der Kamera 260, erwünscht ist.

Es ist natürlich auch möglich, auf einer Faseroptik bäsierende Markierungen gemäß den Fig. 1 und 2 zu verwenden. Eine letzte Art vom bei einem System wie diesem brauchbaren Markierungen ist eine zurückreflektierende Markierung, beispielsweise ein prismatischer Kunststoffreflektor, ein reflektierendas Klebeband, rechtwinkliges Material und dergleichen. Dies ist bei der Markierung 242 in Fig. 4 gezaigt. In diesem Falle muß ein Lichtfeld 320 geschaffen werden, um dies zu beleuchten. Werden Reflektoren mit hoher

dem gleichen Winkel kommen wie der Taster (z.B. von 260). Reflektionsfähigkeit verwendet, so sollte das Licht aus Die Lichtquelle kann entweder fest oder auf dem Roboter gehalten sein. Das reflektierte Lichtfeld 321 wird entlang dem Binfallpfad gerichtet.

oder eines Behälters von Tellen, wie beispielsweise Karton 579, betrachtet, der auf einer Palette in dem Förderer ge-Bs sei nun die Frage der Markierung der Teile selbst miss Fig. 10 wandert, wobei die Markierungen ganz einfach aufgedruckt sind

Es gibt viele Mittel der Aufbringung solcher Markierungen auf Teile, obwohl dies natürlich etwas schwieriger Unter gewissen Umständen, unter denen mehr Beschränkungen lösung der fotomaßtechnischen Gleichungen zu ermöglichen. daß wenigstens drei oder vier der Marken beispielsweise auch seine ästhetischen Eigenschaften. Vom Standpunkt des ist, da man die Funktion des Teils zu beachten hat, wie Robotersystems jedoch müssen die Markierungen so sein, sichtbar sind, um eine befriedigende sechsächsige Aufvorliegen, müssen vielleicht nur ein oder zwei Marken sichtbar sein,

zu erfassen, die der Roboter 210 aus den Trägern herausgeordinaten, wie gezeigt), um Teile wie beispielsweise 202' Es sel nun die Beschrelbung des Beispiels gemäß den Dieser Roboter setzt dann verschiedene Teile, wie Wellen Fig. 3 und 4 fortgesetzt. Es ist manchmal wünschenswert, einen Hilfsroboter 350 zu haben (möglichst mit Polarkozogen und auf eine Montagehalterung 351 aufgegeben hat.

dann die susammengesetzte Anordnung auf einer Schute herunter bringt die beiden Teile 202' und 220' zusammen und schiebt zusammen, die ebenfalls heruntergezogen worden sind, und auf einen Ausgangsförderer 360.

setzen kann, während das andere mehrTeile wieder auffindet. Roboter 210 kann auch dazu verwendet werden, den Zu-Robotersystem ist jedoch schneller, indem eines zusammensammenbau durchzuführen, insbesondere wenn er mit einer Drehung um die Y-Achse ausgestattet ist. Ein zweifaches

Das Umgekehrte gilt genauso. Der vorhergehende Zusammen bau kann weiterlaufen, während Roboter 210 die zusammengeunter dem ersten Förderer 205 angeordnet sein, auf den die zusammengesetzten Teile aufgesetzt würden. Dieser Förderer chen Art zurücksetzt. Zum Beispiel kann bei dem vorliegenzusammengesetzte Anordnung auf einen Förderer parallel zu kann auf dem Boden und überkopf angeordnet sein. Roboter 210 könnte ebenfalls um 180° drehen und eine vollständig den Anwendungsbeispiel ein zweiter Förderer unmittelbar baute Anordnung auf einen Monoschienenförderer der

einer Marklerung 350 versehen 1st und auf einem Förderer 351 so die Markierungen. Diese Faserenden sind mit der Türplatte Fig. 5 zeigt eine Autotür, die gemäß der Erfindung mit wandert. Passiert sie eine Lichtquelle 355, so werden vier Faserenden 359 gleichzeitig beleuchtet, und Licht tritt an den gegenüberliegenden Faserenden 360-363 aus und bildet Kunststoffasern mit der Kunststofftür ineinanderlaufen. plan, die selbst aus Kunststoff sein kann, so daß

gehalten sein, falls solche vorhanden sind. Gibt es innere den Kunststoff in der Gießform eingegossen sein. Sie könund Bußere Platten, so können die Fasern dazwischen angenen sich in dem rürblatt befinden, genauso, als wenn sie oder sie können in oder benachbart zu den Rippen der Tür Die Licht 370-373 führenden Pasern können unmittelbar in regulare Glasfasern in einer SMC (Faserglas) -Tür wären,

und/oder einem Roboterarm angeordnet sein, der hereinkommt, Eine Kameraeinheit 368 blickt auf das Licht von den Faserenden 360-363. Diese Kamera kann über dem Förderer um die Tür z.B. aufzunehmen. Die Lichtquelle selbst kann gepulst sein, um ein höheres kierungen bilden, kann Farben übertragen, so daß eine Farbfeststellung möglich ist. Man kann auch die Fasern 370-373 werden, derart, daß varilerende Codes verwendet würden, um Zahlen von Anordnungen von Fasern und unterschiedliche An-Signal-Zu-Stör-Verhältnis der Markierungen relativ zu dem Umgebungslicht zu schaffen. Jede der Fasern, die die Marfestzustallen, welche welche ist und um welche Türart es als Bündel von Fasern betrachten. Auch unterschiedliche ordnungen der Markierungsenden 360-363 können verwendet

wirksam in bezug auf schöngeformte Markierungen wie beispiels-Marklerungen in Form von Farbe, Tinte oder anderem Film marklerungspistolen auf Teile aufgesprüht werden. Besonders einer anderen Beschichtung können mit Hilfe von Sprühweise Dreiecke oder andere Dinge, die eine sehr erkennbare

wendet werden, um gewisse Markierungen mit Farbe aufzusprühen unsichtbar ist, jedoch unter bestimmten Beleuchtungen fluoresfluoreesieren, Infrarot absorbieren oder Ultraviolett reflekbeitete Teile. Bs kann jedoch jede Art von Farbe, z.B. auf tieren, was alles dazu führt, daß sie unter gewissen Arten lackiert wird, genau so lange, wie sie chemisch kompatibel von Beleuchtung unterscheidbar sind. Es kann sich auch sopiese Markierungen können eine spezielle Farbe haben, z.B. Eine Markierungsstation suf der Platte kann z.B. dazu ver-Form haben, 1st die Binrichtung nach der US-PS 4 269 874. Das zuletzt Genannte ist besonders schön für fertig bear war oder bei einem normalen Vorbereitungsprozes entfernt gar um eine klare Beschichtung handeln, die für das Auge ziert oder vorzugsweise gewisse Wellenlängen absorbiert. einer ungestrichenen Tür, verwendet werden, die später werden warde.

Fig. 5B zeigt eine Farbfilterplatte 380, die vor eine Diese Farbfilterplatte hat Filter für rot, gelb, grün und welse diese Farben zeigt. Diese Farben können alle infradas an jedem der Faserenden 360-363 austritt, beispiels-Gruppe 359 von vier Faserenden gemäß Fig. 5 gesetzt ist. blau, wie das gezeigt ist, die dazu führen, das Licht, rot sein oder irgendwelche anderen Farben sein.

unterschiedliche Lichtquellen für jede der Fasern zu verwenden und sie mit unterschiedlichen Frequenzen zu modu-Eine Alternative für die Unterscheidung, um Welche Marklerung es sich handelt, besteht darin, tatsächlich

lieren oder Licht auf jede der Fasern aufeinanderfolgend

dung zur Verwendung bei einer Windachutzscheibe 400, deren Ranten wie auch andere Merkmale durch Kameras 405 und 406 schließen, derart, daß ein "Stereo"-Eindruck in bezug auf 6 zelgt eine andere Ausführungsform der Erfinbetrachtet werden, die zwischen sich einen Winkel O eindle Eindringtiefe entsteht.

dieses Teils gestaltet sich sehr viel einfächer durch Kennzeichnung der Kante des Gegenstandes durch "Verlust"-Fasern Dieser Stereoeindruck oder irgendein anderer Bindruck 411, die rund um den Umfang des Tells laufen und Licht an jedem Punkt ausstrahlen oder "verlieren", wenn sein Ende durch Lichtquelle 410 beleuchtet wird.

genauso zu beachten, daß es eine tatsEchliche Messung des Teils selbst gestattet, da die Kontur der Kante der Wind-Nachdem die gesamte Kante in diesem speziellen Beispiel gekennzeichnet ist, liegt es auf der Hand, daß nur schutzscheibe sicherstellen soll, daß sie in die Öffnung Abschnitte der Kanten eines Gegenstandes wie diesem für dessen genaue Placierung benötigt werden. Bs ist auch dafür in dem Fahrzeug in richtiger Weise paßt.

wirklich nur ein Teil des gleichen Glases sein, der in einer kann auch eine Glasfaser selbst dadurch sein, daß sie etwas unterschiedliche Charakteristika hat. Diese Faser kann auch Die Faser kann in diesem Falle in das Glas der Windrund solchen Weise hergestellt 1st, daß er Licht/um den Umfang schutzscheibe bei der Herstellung eingegossen werden und

der Windschutzscheibe überträgt.

-43-

. Es liegt auf der Hand, daß diese gleichen Prinzipien bei Kunststofftailen oder für den gleichen Zweck auch auf Metallteilen verwendbar sind, wo die Faser ganz einfach auf den Umfang des Teils aufgebracht oder nur teilweise durch das Metall überdeckt wird.

bessere Kennzeichnung der Oberfläche Wünschenswert ist. Im daß sie normalerweise bei sichtbarem Licht nicht erkennbar diesem Falle aus der Faser nach außen durch das Glas oder Falle von Kunststoff kann die Faser so eingebettet sein, Von der Faser ausgesandtes Licht kann infrarot sein ist, jedoch bei einer Bestrahlung mit Infrarot, das in oder irgendeine andere Wellenlänge haben, die für eine den Kunststoff austritt und sichtbar 1st.

gezeigt, bei einer Tür verwendet warden, wie auch mehr Zonen wie bei Fig. 6. Dies sind jedoch die beiden prinzipiellen sechs Achsen, fotomestechnische Gleichungen, und natürlich als einfach der Umfang des Teiles der Windschutzscheibe, Lösung einschließlich einer Zuverlässigkeitsprüfung der der Umfang ist die wesentliche interessante Sache, wenn Es können mehr als vier Markierungen, wie in Fig. Beispiele, vier Punkte sind nämlich eine ausreichende eine Betrachtung mit Stareokameraa erfolgt.

In Fig. 6 erzeugen viele Fasern Verluste, ganz einfach durch sich selbst. Werden zusätzliche Verluste erforderlich, z.B. wenn sie in eine Matrix eingebettet sind, so können die Fasern z.B. aufgerauht werden.

Natürlich können auch Kunststoffpaletten und -behälter instrumentiert werden. Lichtleitende Pfade können auch in den Kunststoff eines Trägers wie in Fig. 4 eingebaut sein.

Fig. 7 verdeutlicht eine andere Methode zur Markierung von Gegenständen. Bei dieserAusführungsform der Erfindung wird ein Zylinderkopf 500, in diesem Falle an der Deckschiene 501, mit Markierungen 502, 505, 506 und 507 an den vier Ecken des Schienendurchmessers versehen.

wenn er gerade eben das Metall berührt. Eine solche konische Marklerung 502 wird in diesem Falle durch eine einzige Roboter 512 gehalten 1st, auf die eine solche Konische Marbearbeiteten Oberfläche der Deckachiene selbst verschieden markierung, wenn eine Betrachtung in entsprechenden Winkeln Oberfläche reflektiert Licht in Winkel, die von der flachvom der Markierung zurückgerichtet, da konische Oberfläche dunkel sein. Die Tatsache, daß sie eli Eindrückung in der Schiene gebildet, beispielsweise durch sind, und somit ergibt sich eine ausgezeichnete Kontrastschiene und gegenüber der Gußoberfläche des Teils. In andie konische Oberfläche, die durch einen Bohrer entsteht, die Standfläche der Markierung mehr oder weniger auf die Kamera 511 gerichtet 1st. Licht von der Deckschiene wird jedoch in einem Winkel von der Kamera weg gerichtet. Sie erscheint daher hell gegenüber dem Hintergrund der Deck-Konus 1st, bedeutet, daß eine Annäherung von irgendeiner erfolgt. Trifft z.B. Licht von Quelle 510, die von dem kierung aufweisende Deckschiene, so wird Licht auf die deren Fällen würde die Schienenoberfläche hell und die

Richtung in der Ebene der Schlenenfläche Wünschenswert gleiche Resultate ergibt.

In der Draufsicht sind aus Gründen der Illustration verschiedene Gruppen von Markierungen auf jeder der Ecken gezeigt. Es wird jedoch als wahrscheinlich betrachtet, das in irgendeinem Falle eine Art von Markierung verwendet wird. Eum Beispiel enthält das Markierungsnest 505 vier solche konischen Flächen oder zu diesem Zweck vier Markierungen irgendeiner Art, beispielsweise wie sie in Fig. 8 gezeigt sind. In diesem Falle sind natürlich vier Markierungen wesentlich ungewöhnlicher als ein einzelner Punkt, und sie würden unverwechselbar sein in bezug zu irgendeiner Art von Hintergrund, da nichts anderes auf dem Teil eine solche Nestreflexion aufwelsen würde. In diesem Falle ergibt das Zentrum der vier Punkte das Zentrum der Markierung.

punktige Version handelt, das auch ein Zentrum bildet. Nest

507, das zwei Punkte aufweist und
hat
lich unverwechselbar ist, /keinen Zentralpunkt, ausgenommen in der einen Ebene. In diesem Falle würde daher das
Zentrum der Punkte selbst die Antwort in einer Ebene liefern

ebenfalls in Anwendung in diesem Falle auf einem Zylinderkopf, obwohl natürlich jede andere Art von Teil möglich ist.
In diesem Falle ist das Teil gegossen, und es ist gezeigt,
daß an dem Zylinderkopfguß 530 Anhängsel angegossen sind,
die beim Zusammenbau oder bei der Funktion des Teiles nicht
stören. Diese sind mit 531, 532, 533 und 534 bezeichnet.

Licht von einem Überkopf-Lichtfeld 535 diese Facetten Licht irgendeinen Gegenstand, ganz gleich, worum es sich handelt, ein Minimum/von anderen Gegenstandsmerkmalen/Winkelnin diebar. Um sie noch unverwechselbarer zu machen, sind gewisse ansicht von 532 gezeigt ist, ist der spezielle Reflexionsin der gezeigten Weise in unterschiedlicher Weise gemacht anderen Merkmale auf dem Gegenstand reflektierende Winkel haben wirde. Die Richtung kann so gewählt werden, daß kei Winkel in ihre Seiten eingegossen. Wie das in der Seitenweg zu einer Kamera in einem bevorzugten Winkel schießen. sen Richtungen. Dies trägt in der Tat zur Unterscheidung würde man in der Lage sein, gewisse Winkel zu finden, in winkel quer zur Kopfachse derart, daß bei Projektion von In diesem speziellen Falle würde das entgegengesetzte 531 naturlich in irgendeiner Betrachtungsweise unverwechselsein, so daß sie ebenfalls eine Facette in der Richtung in der gleichen Richtung haben. Mit anderen Worten, für Diese Anhängsel sind in der Tat Markierungen und sind oder wenigstens denen Markierungsdaten entweder heller oder dunkler der Rest des Gegenstandes sind, sind, in einer passiven Weise bei.

Betrachtung aus einem von zwei Winkeln eine hellere Reflexion Xhnlich können gewisse Markierungen in mehr als einer erfolgt. (Umgekehrt kann die Beleuchtung auch in einem Win Ebene, beispielsweise 533, so abgeschrägt sein, daß bei erfolgen und die Kamera überkopf angeordnet sein.)

Konen oder Kreuze als Markierungen so eingegossen, als wenn Wie außerdem in dieser Zeichnung gezeigt 1st, sind

sie in einem gesonderten Bohrvorgang gemäß Fig. 7 erzeugt worden waren. Diese sind mit 540, 541, 542 und 543 be-

In diesem Falle liefert ein Vorsprung in der Gußform den Gegenstand erkannt und unterschieden werden, die eine selbst eine passende Vertiefung in dem Teil. Da die Mar-. IScher oder andere bearbeitete Formen. Sum Beispiel könandere Formen haben und nicht nur konische Oberflächen, als Markierungen im Gegensatz zu anderen Merkmalen auf kierungen so gegossen werden können, können sie viele nen Kreuzformen wie Facetten einer Kreuzkopfschraube gewisse Khnlichkeit zu konischen Formen haben. Solche Forman branchan nicht notwendigerweise die Form gebracht 1st. Es wird daher angenommen, daß, da viele Teile im allgemeinen flache Oberflächen haben, die entweder funktionell bedingt sind oder die Handhabung vereinfachen, das · Vorsprüngen handeln. Ein solcher Knopf oder Vorsprung auf seiner Handhabung im Wege sein, wenn er nicht richtig anvon Vertiefungen in dem Teil/haben, es kann sich auch in beste Mittel eine Vertiefung in solchen Oberflächen ist, dem Teil kann jedoch der Funktion des Gegenstandes und gleicher Weise um Aguivalente Merkmale 545 in Form von die nicht einem der Zwecke entgegensteht.

auch ein transparentes Kunststoffüllmaterial 550 aufweisen, Wie in Fig. 8B gezeigt, kann ein in eine Oberfläche 545 des Materials 546 eingebohrter Konus, ein Kreuz usw. das darin eingesetzt ist, um so einen Teil oder die gesamte Vertiefung auszufüllen oder sogar einen erhabenen

Tell zu bilden, der aus der Oberfläche 546 vorspringt.

Dieses Kunststoffmaterial dient mehreren Swecken.

Ein Zweck besteht darin, daß es einfach die Oberfläche
der Vertiefung vor Rost und Verunreinigungen schützt. Dies
kann ganz wichtig sein, beispielsweise bei einem hellscheinenden gebohrten Abschnitt auf einem Aluminiumoder Stahlgegenstand, der mit der zeit verfärbt oder rostet.

Ein zwelter Zweck besteht darfn, daß das Füllmaterfal gelbst ein unterschiedliches optisches Element im Bereich des Spiegels darstellt, der durch die Konusoberfläche (Kreuz usw.) gebildet ist und in diesem Falle ein Prisma bildet, das entweder zur Verteilung oder zur Richtung von Licht zweckmäßig ist.

Ein dritter wesentlicher Grund ist der, daß der Kunststoffüller selbst so ausgewählt werden kann, daß er in besonderem Maße Licht nur bei bestimmten Farben reflektiert.
Dies ermöglicht dann eine andere Art der Unterscheidung
von Markierungen, die auf Farben basiert.

Der prinzipielle Nachteil der Verwendung eines solchen Füllers besteht darin, daß ein gesonderter Arbeitsworgang erforderlich ist, um den Kunststoff einzubringen, was normælerweise nicht einfach in einer Bearbeitungsstraße erfolgen kann. Eine Ausnahme ist jedoch der Vorgang, bei dem auerst das reflektierende Loch in den Guß gebohrt, dann Kunststoff ganz einfach in die Löcher eingesprüht wird und dann schließlich ein für die anderen Zwecke erforderlicher Bearbeitungsvorgang durchgeführt wird, der im Laufe der Bearbeitung das überstehende Material abträgt und somit

117000

7.0

den Kunststoff mit der Oberfläche des Loches fluchtend zurück läßt. Dabei sind natürlich zusätzlich die Sprühpistolen in dem Arbeitsvorgang erforderlich. die Markierung, in diesem Falle bei einer Kunststoffkörperplatte 570, die durch ein Lichtfeld 571 beleuchtet
1st, das dann durch eine Marklerung, die in die Kusntstoffoberfläche 572 eingegossen 1st, auf eine Kamera 575 gerichtet 1st. Die Markierung ist reflektierend und besteht
aus einem Beugemuster, das bestimmte Farben oder allgemein Licht aller Farben in Winkeln von der Oberfläche weg
richtet. Eine Alternative besteht darin, das die Markierung 572 aus mehrschichtigen Interferenzelementen, vorzugsweise aus Kunststoff, besteht, die ebenfalls Licht
in Vorzugswinkeln in bevorzugten Farbkombinationen aussenden können.

Kamera, Farben wie auch eine Fleckform abzutasten, so kann sie diese Farben unterscheiden und unverwechselbar identifizieren, derart, daß eine Farbverteilung oder Farbkombination nur von einer solchen Markierung kommen kann. Dies kann sogar bei Anwesenheit eines starken Hintergrundes erfolgen, beispäelsweise von der Oberfläche von Gegenstand 57 golche Farbkombinationen können auch in die Markierungen einkodiert sein, um das Teil 570, seinen Orlentierungswinkel usw. zu erkennen.

Anstatt den Kunststoff in das Teil einzugießen, kann er auch ganz einfach auf die Oberfläche des Teiles 578

aufgeklebt werden. Handelt es sich um einen dünnen Reflektorfilm, beispielsweise 578, so braucht er, obwohl er hochsteht, nicht die Funktion das Teiles zu stören. Für Kußere Karosserieplatten aus Kunststoff für Fahrzeuge ist jedoch eine bündige Anordnung der Marklerung 572 besonders zwackmißig. Diese Marklerungen sind nach dem Lackieren das Autos überdeckt. Befinden sich z.B. die Markierungen an den Türplatten des Fahrzeugs, die zum Zeitpunkt des Lackierrens bereits an dem Fahrzeug angebracht sind, so geht ihre Anwesenheit verloren, nachdem das Fahrzeug einmal lackiert ist. Die für eine solche Befestigung beispielsweise verwendeten Marklerungen sollten fluchten und keine Störung der Oberfläche der Platte hervorrufen, nachdem sie lackiert

Markierungen können in die Gegenstände jedoch mit einbeogen sein, so daß sie tatsächlich einen Teil der Erscheinung des Gegenstandes ausmachen. Die Notwendigkeit der Überdeckung der Markierung hängt in hohem Maße von den ästhetischen Eigenschaften des Gegenstandes ab.

Bine andere Möglichkeit besteht darin, Markierungen zu verwenden, die als Markierungen nur unter speziellen Beleuchtungen erkennbar sind, die normalerweise in einer menschlichen Situation nicht vorhanden sind. Es sei z.B. Markierung 572 betrachtet, die entweder in die Platte einegegossen sein kann oder zu diesem Zwecke einfach einen Teil der Kunststoffoberfläche der Platte selbst sein kann, behandelt mit einem speziellen ultravioletten fluoreszierenden Markierungsteil der Platte tatsächlich gegenüber der Um-

gebung sichtbar sein.

-51-

Dies gilt insbesomdere im Falle einer Beugumg/Interferenz bei Mehrfachschichten, wie oben behandelt, wo der Abstand der Linian oder Sprossen des Beugemusters oder des Mehrschichtmaterials und der Abstand so gewählt werden kann, das nur unter gewissen Winkeln, das Licht stark in bezug zu der Dmgebung sichtbar ist. Das würde dann besonders einfach zu bewerkstelligen sein, wenn solche Wellenlängen in Ultraviolett-oder Infrarot-Bereich gerade außerhalb des Bereichs des sichtbaren Lichts liegen. Der nahezu Infrarot-Bereich sut ausgezeichneter Bereich zur Abtastung beispielsweise mit gegenwärtig erhältlichen Festkörperkameras.

Solche Narklerungen müssen nicht notwendigerweise eingegossen sein, sie können auf die Oberfläche auch aufgedampstalen dampft werden, so daß der vorstehende Teil des Materials praktisch vernachlässigbar ist. In rauben Anwendungsfällen können solche Markierungen wie beispielsweise 578 ganz einfach weiße Kreuze von aufgeklebtem Runststoff sein. Dies würde beim fertiggestellten Produkt nicht zu beanstanden sein, wenn beim abschließenden Læckerungsvorgang ein Waschen stattfindet, das ganz einfach den Klebstoff und die Markierung entfernt. Ein Vorteil der Fasertypen gemäß Fig. 5 besteht darin, daß das Faserende außerordentlich hell und mit der Gegenstandsoberfläche fluchtend sein kenn.

Pig. 10 zeigt eine weitere Anwendung der Erfindung

Pig. 10 zeigt eine weitere Anwendung der Erfindung bei der Verfolgung eines Kartons 579, der mit einem Wagenförderer 590 gefördert wird. Der Karton ist zufällig auf

mierbarer Robotermittel erwünscht, den Karton zu greifen den Träger placiert, und es ist unter Anwendung programund an einer gewissen Station abzuziehen.

Warenpackungen innerhalb des Kartons, beispielsweise Elerkartons, Milchkartons, Dosen usw. für die gleichen Zwecke Um dies zu erreichen, weisen alle Seiten des Kartons auf, die in der Zeichnung dargestellt sind. Diese Markierungsgruppen können irgendeiner brauchbaren Art sein und markiert werden, da sie alle aufgedruckte Etiketten oder verwendet werden können, selbst beispielsweise in einem Supermarkt zum Auspacken des Produkts und zum Aufsetzen ste zur Verfolgung in der Fertigungsamlage, für Roboteraufgedruckte Gruppen von Markierungen 580, 581 und 582 auf die Regale mittels Robotern. Natürlich können auch immer an dem Karton verbleiben. Das Schöne daran 18t, warenhauszwecke und über die gesamte Verteilungskette dergleichen aufweisen. Während jede Stirnfläche in diesem Falle mit Vier-Punkt-Markierungen gezeigt ist, können natürlich auch Markierungen verwendet dies UPC-Codes (z.B. 591) erfordern, und natürlich kann auch ein Miniatur-UPC-Code selbst eine oder mehrere Markierungen werden. Der Karton kann auch kodiert sein, im die Waren in wesentlich weniger komplizierte Codes verwenden würden, da normalerweise keine Notwendigkeit für solche großen Mengen nerhalb des Kartons anzugeben. Im Außersten Falle würde bilden. Es ist jedoch anzunehmen, daß die meisten davon mit einer beliebigen Zahl von Punkten oder Zeichen von Information besteht.

stände oder Marklerungen zu kodieren, da alle verschiedenen Es kann genauso gut auch erforderlich sein, die Gegen-Kästen unterschiedliche Markierungsabstände aufgrund ihrer eigenen Form haben würden, und man würde zunächst wünschen der Abstand der Markierungen für den Computer des Roboterverschiedenen Lösungen der fotomeßtechnischen Gleichungen mechanismus bekannt ware und in die Berechnungen für die festsustellen, um welchen Typ es sich handelte, so daß einbezogen werden könnten.

Es kann beispielsweise auch genauso gut der Fall sein, kamerasystem könnte zunächst den Code lesen und daraus die verschiedenen Markierungsortdaten für jede der Flächen des daß ein spezieller Markierungscode wie beispielsweise 591 Kartons bestimmen, einschließlich für Marklerungsform und -größe, Markierungsabstand, wieviele Markierungen vorhanverwendet wird, der alle fotomestechnischen Lösungsdaten den sind und z.B. für die Form des Produkts selbst, ganz enthalt, was sich innerhalb davom befindet. Das Roboterfür diesen Karton/zusätzlich eine Kennzeichnung dessen gleich, ob in einem quadratischen Karton oder was man

verwendet sind, die pneumatisch über einen Luftschlauch 601 mit einem Greifer kommt und diese Schleifmaschine aufnimmt marklerte Werkzeuge wie beispielsweise Schleifmaschine 600 Fig. 11 zeigt ein Chnliches Konzept, wobei dieses Mal und ein Werkstück bearbeitet, z.B. die eingeführten Somen angetrieben ist. Es besteht die Aufgabe, das ein Roboter einer Karosserie an den Verbindungsstellen der Tafeln.

therende Dioden gebildet sind, die ebenfalls über den Lufteingeschaltet ist. Das letztere ist zweckmäßig, wenn Fotoflackern, so das immer nur eine zu einer bestimmten Zeit taster, die zu einer Zeit nur einen Punkt ansprechen, als fortwillmend eingeschaltet sein, sie können geblitzt sein, kontinuierliche Fleckdetektoren verwendet sind (z.B. UDI schlauch 601 gespeist sind. Diese Dioden können entweder Markierungen 605, 606, 607 und 608, die durch lichtemium ein großes Signal/Störverhältnis zu erreichen, oder selbst markiert, in diesem Falle unter Verwendung von 2u diesem Zweck ist ein Werkzeuggreifgebiet 610

Natürlich können auch anstelle der lichtemitierenden Dioden an dem Werkzeug Fasern verwendet werden, um diese Daten den gleichen Punkten von einer oder mahreren entfernten Lichtquellen zuzuführen.

dem gewünschten Ort ergreifen, in desem Falle die zylindri-Markierungen können so placiert sein, daß der Rechner weiß, Die Roboterhand mit der Kamera würde sich diesem Werkwilde. Die Markierungen können besonders so angeordnet wersche Oberfläche 610, die durch V-förmige Greifer ergriffen den, daß sie diesen Bezirk einschließen, und dies ist eine das das Greifen genausogut an irgendeinem anderen Ort aufbevorzugte Art der Markierungsplacierung in einem solchen zeug nähern und mittels der Markierungen das Werkzeug an Falle. Dies 1st nicht notwendigerweise erforderlich. Die treten kann.

In diesem Falle kann es auch wünschenswert sein, einen Code 620 zu verwenden. Dieser Code kann die Daten darüber zwischen den Markierungen ist oder anderswo und wiederum um welches Werkzeug es sich handelt und vielleicht auch enthalten, wo der Gegenstand zu ergreifen ist, ob das genauso gut andere Daten.

stehen, genauere Lösungen der verschledenen Dreh- und Neiumso größer ist die Möglichkeit, daß sie hinsichtlich der gestatten, wenn der Kamera betrachteter Markierungen abhängt. Je mehr jesie von dem Gegenstand in einer oder mehreren Ebenen vorgungsdaten, die von dem projizierten Abstand solcher von doch die Marklerung von dem fraglichen Teil vorspringt, Handhabung oder ästhetischer Gründe zu beanstanden 1st. Markierungen 532 und 531 der Fig. 8

ist es erwinscht, eine Deckenplatte 660 auf die Karosserieden anderen Teilen der aus Gründen der Übersicht nicht geganz Ehnlich dem des Einsetzens der Türen in eine Türöffnumg oder der Kappe in der Kappenöffnung und wird optimal durch Verwendung optischer Abtastung wie beschrieben verzeigten Karosserieteile gebildet ist. Dieses Problem ist beim Eusammenbau von Fahrzeugkarosserien. In diesem Fall Fig. 12 zeigt eine weitere Anwendung der Erfindung Offnung zu setzen, die durch Setenteile 661 und 662 und

Die Halterung selbst weist optische Taster 670 und 671 auf, die an dem Deckteil 660 zum Swecke des Aufnehmens angreift. Ein Roboterarm 660 führt mit sich eine Werkzeughalterung 651, die eine Saugnapfhalterung 652 und 653 aufweist,

die in der hier gezeigten Weise verwendet sind und Markierungen verfolgen wie auch gewisse Veründerliche des Gegenstandes selbst messen.

sind, enthalten, den Ort des Deckteils relativ zu den Kameras selbst und 653 können Kanten des Deckteils kompensieren. Die Taster können auch die das Deckteil in einer relativ beliebigen Lage beispielsweise Kanten des Decktells ideal abtasten und das Aufnehmen in der Roboter hinsichtlich dieser Zufallslage durch Abtastung der Nähert sich der Roboter dem Karossärlekörper bestehen aus den Seitenteilen, die das Deckteil 660 tragen, so haben Taster 670 und 671, die lineare oder Matrixkameraeinheiten andere Kameras an den anderen Seiten des Teils angeordnet von einem Rollenförderer aufnehmen, wobei die Kameras den richtigen Lage bewirken. Es ist auch wahrscheinlich, daß beispielsweise als Kamera 680 (gestrichelte Linien) bestimmt. Mit anderen Worten, die Saugnüpfe 652

beleuchtet ist. Unglücklicherweise sind jedoch in den meisten weg, so fängt die Kameraeinheit, die beispielsweise auch eine # Befindet sich der Roboter von dem Körper relativ weit wünscht. Solche eingestanzten Markierungen sind jedoch ohne weiteres möglich und lassen sich in genau der gleichen Weise wie im Falle der eingegossenen Markierungen gemäß Fig. 8 in einer analogen Weise herstellen. Auf Fasern basierende Mardie Seitenteile eingepreßten konischen Markierungen 665 auf. Beleuchtungsquelle 675 aufweist, das reflektierte Bild von vorgesehen sein, das von hinten durch eine Lichtquelle 666 Bereichen von Platten solche zusätzlichen Löcher nicht er-Zum Zwecke des besseren Kontrasts kann auch ein Loch 665

kierungssysteme sind ideal, wenn sie wirtschaftlich angewendet werden können.

genauen Entfernung zu dem Seitenteil 661 mit höherer Auflösung Robotersystem, auf die Karosserie einzufahren. Im Gegensatz zu Gegenstandes selbst, von dem Triangulationsdaten bezüglich der alle Markterungen, vielmehr eine Ansammlung von zwei oder mehr Die Markierungen wie beispielsweise 665 und 667 auf den vorherigen Ausführungsformen sieht nicht eine einzige Kamera einheit zu ihrer endgültigen Annäherung heran, so beleuchtet Kameras, deren kombinierte Markierungsdaten den Ort und die gegenüberliegenden Seiten wie auch andere Markierungen über den restlichen Umfang der oberen Öffnung gewonnen werden können.

Dieser Vorgang erfordert nicht notwendigerweise die Verwendung folgen, insbesondere wenn die Karosserie angehalten wird, wenn platten- oder -türeinbringung, sondern auch eine optimale Ein-Spaltbreite "W" auf jeder Seite durch jede der Kameras an den optimiert. Ist die Deckplatte dann am besten ausgerichtet, so dies erfolgt. Ist die Karosserie jedoch in Bewegung, so sind von Markierungen und kann auch in markierungsloser Weise erwerden die verschiedenen Befestigungsschrauben und -muttern heruntergefahren, um sie festzuziehen. Dieses Verfahren bewirkt daher nicht nur eine vollständig automatisierte Deck-Wenn das Teil dann in die Offnung "D" paßt, wird die vier Seiten abgetastet und für diese fragliche Karosserie passung in die Karosserie mit böchstem Qualitätsstandard.

Markierungsdaten wesentlich vorteilhafter, da die seitlichen und Vor/Zurückschwingungen bei der Annäherung verfolgt werden

rung zur Bestimmung des Abstandes "W" und eine mit niedrigerer dem Anwendungsfall ab und 1st natürlich nicht so wünschenswert wie bei nur einer einzigen Einheit. In diesem Falle sind die sichtbar und nicht bedeckt sind. Dies gestattet die Verfolgung Vergrößerung zur Verfolgung der Marklerungen. Dies hängt von Markierungen darüber hinaus von der Platte abgedeckt gezeigt, usw. gelten. Etwas von der Verfolgung kann jedoch mit Markledarauf Karosserie selbst. Das kann für beide Türen, für Deckplatten Tellen wünschenswert ist. Pür diesen Zweck sollten spezielle der Markierungen selbst zur Zeit der tatsächlichen Einsetzun rungen geschehen, die an anderen Abschnitten der Karosserie Karosserie aufgebracht sein, z.B. auf die Seitenteile und z. Kameravergrößerungen zu verwenden, eine mit hoher Vergrößegetrennten mit anderen Worten, sie sind außer Sicht in bezug auf die der Platte und des Verschraubens, was bei sich bewegenden Es kann außerdem zweckmäßig sein, zwei Gruppen von bestehend aus einem weißen Hintergrund mit einem Kreuz Markierungen wie beispielsweise Markierung 680 auf die Kamerasystem betrachtet werden, das seitlich oder Solche Markierungen können von einem vollständig oder an dem Roboterarm 650 selbst und weniger

Bei jeder der oben genannten Ausführungsformen sollten die Markierungen so unterschiedlich wie möglich sein. Wenn möglich sollten gewisse Arten von reflektierendem Markierungs-

dienen, wie das gicherlich bei allen Transportmitteln, Kartons besten für Gegenstände geelgnet, die keinem ästhetischem Zweck usw: der Fall 1st. Das Problem bei diesen Markierungen besteht sowohl binsichtlich der Kosten der Anbringung der Markierungen Eühren führt werden können. Das zweite Problem bei diesen Materialien jedoch darin, daß sie im allgemeinen aus Materialien bestehen, derart, daß die fotomestechnischen Berechnungen genau durchgedie angebracht werden müssen, und das kann zu Schwierigkeiten in einer genauen Weise, wobel zu berücksichtigen ist, daß für Gegenstand angebracht werden können, daß ihre Funktion nicht reflektierende Klebbänder verwendet werden, was außerordentarbeitungsvorganges nicht übersteht, ganz gleich, ob es sich einigen Fällen aus solchem Kunststoff, der den Rest des Verzerstört wird. Solche Bänder und Markierungen sind daher am eine beste Arbeitsweise bei Mehrfachmarkierungssystemen der dabet um heißes Waschen, Wärmebehandlungen oder dergleichen besteht darin, daß sie oft aus Kunststoff bestehen und in lich zweckmäßig ist, solange sie in solcher Weise an den Markierungsabstand und die Orientierung bekannt sein muß material wie beispielsweise Kunststoffreflektoren oder

Markierungen können auch wieder abgenommen und für nachfolgende Teile verwendet werden. Z.B. können reflektierende Glagmarkierungen mit sehr hohem Kontrast in Sacklöcher in dem Teil an sehr genau bekannten Orten eingeschraubt und später wieder abgeschraubt und wiederverwendet werden. Dies kann in einfacher Weise beispielsweise bei dem Zylinderkopf

zur Befestigung der Kipphebelabdeckungen dazu verwendet werden, den schrauben, jedoch werden die gleichen Löcher verwendet, die in das Teil ohnehin eingebracht sind. Andere Markierungen können von so daß diese nach Säuberung wiederverwendet werden kann. Dies VOL Kipphebel eingesetzt. Hierzu sind natürlich zwei zusätzliche dem Teil und von der Markierung wieder entfernt werden kann, Vorgänge erforderlich, nämlich das Binschrauben und Beraus-Schluß die Kipphebelabdeckungen angebracht, so werden diese Schrauben herausgenommen und die Befestigungsschrauben für gemäß Fig. 7 erfolgen, wenn die sackartigen Gewindelöcher mit Klebstoff usw. angebracht sein, der mit Lösungsmittel diese Markierungen zu halten, welche in diese Löcher, zugsweise automatisch, eingeschraubt würden. Werden zum ist in Verbindung mit Fig. 13 erläutert.

sind weitere Abwandlungen möglich. Werden z.B. Greifer winnbar. Bis hinauf zu fünf Achsen solcher Daten können gewongeerhalten. Dies ermöglicht die Ermittlung des Dreh- und Kippnen werden, indem eine Projektion von Mehrfachstrahlen oder winkels wie auch der Entfernung des Gegenstandes und zusätzmit faseroptischen Tasteinheiten mit einer Triangulationslich des xy-Bildes, was nachfolgend in Verbindung mit Fig. projektionsquelle verwendet, so sind Daten in drei Achsen vier Strahlen erfolgt, um vier- oder fünfachsige Daten zu beschrieben ist

Der Roboterarm kann zum Zwecke der Führung mit einem solchen Taster entweder unter Verwendung einer Leuchtdlode eines Diodenlasers als Markierungen oder über Fasern ausgerüstet werden.

alle Markierungen Infrarotlicht gegenüber dem Hintergrund aus, Farbtaster vor einem Marklerungsabtaster erfolgen. Senden z.B mit Hilfe von Farbfernsehkameras oder ganz einfach mit einem Eine Farberkennung der verschiedenen Markierungen kann wobet es sich z.B. um Leuchtdioden handeln kann, so kann ein Infrarot-Bandpaßfilter vor die Kamera gesetzt werden, die in und im wesentlichen die darüber überlagerten Infrarotmarkiehohem Maße gegenüber dem Weißlichthintergrund unterscheidet

aufgebrachten Löcher nicht unbedingt konisch sein, sie können Darüber hinaus müssen die auf den Zylinderkopf in Fig. Reflexionswinkal von der hellen bearbeiteten Oberfläche der Kipphebeldeckschiene blicken und die Markierungslöcher als alles Licht absorbieren. In diesem Fall würde man mit dem auch tatsächlich gebohrt sein, so daß sie im wesentlichen dunkel erkennen.

anordnung gemäß den Fig. 5 und 6 annähern, und in der Tat kann oder Silicon auf die Oberseite des Teils gebracht werden, was von:Silicon verwendet werden, so wirde sich dies der Faser-Hinsichtlich Fig. 8B kann ein Tropfen von Kunststoff dann als Markierung wirkt. Würde z.B. ein gerader Streifen Licht durch und um das Teil geleitet werden, um so dadurch die Kanten zu beleuchten.

schraube 700 handelt, die in ein Gewindeloch 701 in einem Teil 702 wie beispielsweise dem Zylinderkopf gemäß Fig. 8, einem Fig. 13 geigt ein Beispiel einer wiederverwendbaren Markierung, wobei es sich in diesem Fall um eine Spezial-

Diese Gewindelöcher würden, wie das bereits erwähnt worden die Markierung die Stelle des regulären Teils einnehmen würde, bis zum endgültigen Zusammenbau, wo sie entfernt werden würde. andere Zwecke und zum Zusammenbau an dem Meil befinden, wobei Motorblook oder irgendeinem bearbeiteten Teil eingeschraubt ist, wohl mit Sicherheit Löcher sein, die sich bereits für

die Die Markierungsschraube ist wie eine Imbusschraube ausgezweckmäßigerweise aus reflektierendem Material aus Kunststoff oder Glas besteht, z.B. das, das allgemein für Rückstrahler tellweise mit einer reflektierenden Markierung 705 gefüllt, bildet, jedoch ist in diesem Fall das Sackloch wenigstens bei Kraftfahrzeugen Verwendung findet

Reflektorausbildung kann selbst auch eine solche Unterscheidung seite dieser Schraube als Teil des Reflektors verwendet werden, um dieser speziellen Schraube eine bevorzugte Farbe zu geben, wenn es erwünscht 1st, sie von anderen zu unterscheiden. Die Gewünschtenfalls kann ein Farbfilter 710 auf der Ober-

der Markierungen aus der Teiloberfläche (wie zu besseren foto-Gewindelänge. Darüber hinaus ist diese Warze eine Sache gerinzige Nachteil ist natürlich, daß die Warze oder der Zapfen in mestechnischen Lösungszwecken) ganz einfach durch eine lange Vorrichtungen eingesetzt und herausgenommen werden. Der einein Loch gebracht werden muß, das später im Zusammenhang mit dem endgültigen Zusammenbauvorgang gebraucht wird, die Mar-Markierungszeichnung und gestattet das Nachaußenvorstehen ger Kosten, und sie kann ganz einfach durch automatische Diese spezielle Anordnung liefert eine extrem hohe

kierung kann nicht benutzt werden, ehe nicht das Teil während des Zusammenbaus bewegt und die Markierung herausgenommen worden ist,

epäter Trimmstreifen, Niete oder dergleichen aufnehmen können. Bs.1st zwar: eine schraubenartige Markierung gezeigt, jerungen verwendet werden können, die mit speziellen Werkzeugen eine Bajonetthalterung, Schnapphalterung oder andere Markiedoch ist es klar, daß andere Anordnungen wie beispielsweise aus im übrigen glatten Löchern entfernt werden können, die

sich wieder zuzieht, wenn das Material relativ nachgiebig ist. spitzes Ende wie beispielsweise einen Stift aufweisen, der in tber-Kopf-Förderstrecken handeln, wo die Karkasse selbst ein-In anderen Fällen kann die Markierung ganz einfach ein herausgezogen werden kann, wobet ein Loch zurückbleibt, was Dabei kann es sich z.B. um Sitzmaterialien oder Fleisch auf das Material des Gegenstandes gesteckt und später wieder gesetzte Markierungen aufweisen kann.

der Bearbeitung einer sich kontinuierlich bewegenden Karosserieund zurück auf dem Karosserie-"Wagen" (nicht gezeigt) verfolgt steuerrechner 789 einen Roboterarm 800 zur Bewegung eines Band der Roboter die Bewegung des Karosseriekörpers zur Seite, vor das auf den mit reflektierenden Markierungen 781-784 verseheder Erfindung zusammen mit einem Kamerasystem 785 vorgesehen nen Rörper im Bearbeitungsbereich einrastet und bewirkt, daß Fig. 14 verdeutlicht eine Anwendung der Erfindung bei anordnung 780. In diesem Falle 1st ein Robotersystem gemäß Die Tasteinheit 785 steuert in Verbindung mit dem Roboter-

schleifers 801, damit dieser die Bleifüllung 790 zwischen der Begelplatte 791 und der Deckenplatte 792 herausschleift. Es sind zwei Arten zusätzlicher optischer Tasteinheiten bei dieser Ausführungsform zweckmäßig. Die erste Tasteinheit 805 gestattet die Bestimmung der Neigung des Bandschleifers zu der Oberfläche des Kürpers für Verfolgungszwecke. Der zweite Taster (nicht dargestellt) ist ein Konturierungstaster, der die Konturen der verbleiten zone des Körpers abtastet, um Konturkoordinaten zu dem Schleifer zurückzuführen und die Menge des zurückgelassenen Metalls aufzudatieren und zu beurteilen, ob oder ob nicht ein weiteres Schleifen erfolgen soll,/aus welchem Winkel (bestimmt in Verbindung mit den dynamischen Verfolgungsdaten bei niedriger Auflösung von dem Markierungstaster 795 und mit hoher Auflösung von dem vor Ort angebrachten

Bel Verwendung aller drei optischen getrennten Tastsysteme plus Kraftrückführung läßt sich eine vollständige
Schleifzelle schaffen. Kann der Wagen in seiner Bewegung angehalten werden, so ist das mit Markierungen arbeitende System
nicht mehr so sehr gezwungen, die groben Bewegungen des Körpers
zu verfolgen, die anderen beiden Tastsysteme sind ausreichend.
Das Markierungssystem ist jedoch eine gute "Versicherung" bei
schneller Annäherung.

Mengen spezieller Hardware verwendet. Z.B. werden Kameraein-heiten verwendet, die am besten mit Festkörpermatrixanordnungen wie beispielsweise GE TN2500 und den neuen Festkörperfarbfernsehanordnungen versehen sind, die jetzt von Sony oder --65-

anderen auf den Markt gebracht worden sind.

sehr gut zur Beleuchtung der Markierungen mit brillanten impulsen mit hohem Signal zu Störverhältnis, selbst wenn Farbfilter verwendet werden. Außerdem bewirken solche Blitze keine Übersteuerung der Festkörperkameras, ein wünschenswerter Vorteil.

Die Laserlichtquellen sind zweckmäßigerweise Diodenlaser, die im Infrarothereich arbeiten und von den Firmen RCA und Laser Diode Laboratories hergestellt werden. Von Interesse ist auch die Laserdiode 4001 von Mitsubishi, die teilweise sichtbar ist. Die Hochleistungsinfrarotieuchtdioden wie beispielsweise die der Firma Texas Instruments können auch für solche
Beleuchtung über Fasern verwendet werden. Leuchtdioden sind
sehr zweckmäßig, da sie einen geringen Leistungsverbrauch
haben und moduliert werden können, was auch für den Strombereich von Diodenlasern zutrifft.

Die in Verbindung mit den Fig. 5 und 6 beschriebenen Lösungsformen sind für alle Arten von anderen Teilen wie beispielsweise Reifen, Flugzeugteilen, Möbel, ganz allgemein jedes Teil geeignet, bei dem irgendeine Art eines Verfehrens wie Gleben, Spritzen erfolgen kann, um die Fasern in das Teil zu bringen, Selbst Metallteile können eingebaute Fasern haben, wenn sie die Schmelztemperatur überstehen (z.B. Quarzfasern).

Die Fasern müssen nicht notwendigerweise in das Teileingegossen oder eingepreßt sein. Die Faser kann auch auf das Teil aufgebracht, z.B. an das Teil entlang seinem Umfang oder

an speziellen Punkten angeklebt werden. Diese werden dann be-Zwecke verwendet, wie sie oben angegeben worden sind. für die gleichen Roboter- oder leuchtet und können dann für werden

obwohl dies natürlich auch in einer automatischen Fertigungs-Dieser Aufklebvorgang erfordert natürlich zusätzliche Arbeit, entweder von einem Menschen oder von einem Roboter, maschine erfolgen kann.

ein Teil aufgebracht 1st, ebenfalls Licht überträgt, wenn auch auf eie aufgebracht sind, ist bei vielen Anwendungsfällen in geringerem Maße. Diese spezielle Verwendung von Fasern und zweckmäßig, wo sie robotermäßig gehandhabt werden sollen, und aufgrund verringerter Komplexität der verwendeten Robotereinsomit dort, wo die Kosten zur Anbringung der Fasern und ihre Es wurden zwar Faseroptiken als lichtleitendes Medium diskutiert, jedoch ist klar, daß eine Siliconraupe, die auf anderen lichtübertragenden Medlen, die in Teile eingebracht Beleuchtung an verschiedenen Stationen durch Einsparungen richtung entstehen.

kleine Bohrer , Fräser, pneumatische Schraubenschlüssel, Sägen, greifen mittels Robotern oder anderer Automationseinrichtungen möglich ist. Zu solchen Werkzeugen gehören Schneidwerkzeuge, mentiert werden. Selbst kleine Dinge wie beispielsweise Nüsse Laser, Schweißköpfe usw.. Alle können in dieser Weise instruzur Größenbestimmung von Werkzeugen. Werkzeuge können ebenso beleuchtung von Werkzeugorten zum Zwecke der Bandhabung oder Die Erfindung erweitert die Möglichkeiten zur Faserwie der J-Haken gemäß Fig. 1 beleuchtet werden, um einen Indikator oder eine Markierung zu schaffen, so daß

für Schraubenschlüssel können so instrumentiert werden.

jade Wellenlänge elektromagnetischer Strahlung von infrarot Mit'dem Ausdruck "Licht" ist in dieser Beschreibung bis ultraviolett gemeint.

Khnliche faseroptische Strahlungsmarkierungen können die Greifer oder Roboterarme selbst sein, wobel sie Leuchtdioden oder andere Arten auf den Greifern ersetzen.

Dupont wie auch Glasfasern der Firma American Optical, Corning Kosten die unter dem Bandelsnamen Corfon bekannten der Firma Dupont wie auch Glasfasern der Firma American Optical. Corni Passende Fasern sind insbesondere wegen der geringen und vielen anderen Herstellern.

Firma Nippon Sheet Glass, Olympus und anderen vertrieben und die Bilder von in dieser Anmeldung gezeigten Tastern weiter-Bildübertragende Bündel können dazu verwendet werden, zuleiten. Solche faseroptischen Bündel werden z.B. von der können eine sehr hohe Auflösung haben.

nulerlicks oder Quadrantendetektoren (beispielsweise UDI SC-10) körperfernsehkamaras (Matrixanordnung) sind, obwohl sie besonkameras können ebenfalls verwendet werden wie auch in einigen Eällen Abtastlageretert für eine bevorzugte Markierungskennung optimiert sind. Kontiders zweckmäßig sind, nicht die einzigen Mittel zur Betrach-Bildabtastende Fotodetektorkameraanordnungen und Festzelnen Flecks oder einer Markierung zu einer Zeit verwendet können ebenfallø zur Bestimmung der Bildposition eines ein-

Er benötigt keine markierten Objekte, kann vielmehr mit anderen Ausführungsformen kombiniert werden, um auch in Verbindung mit zeigte Taster ist ein Vielbereichstaster mit kleiner Abmessung 1st, daß er in die Greifer von Robotern eingebaut werden kann. gemäß der Erfindung, der in diesem Fall als so klein gezeigt besserung von Tastern mit Faseroptiken. Dieser spezielle ge-Marklerungen zu arbeiten. Taster 900 ist in diesem Fall in einer Hälfte des Greiferbeliebig sein kann.) Diese Lichtquellen sind Diodenlaser oder in vielen wünschanswerten Fällen sind sie optische Fasern mit einem Durchmesser von ungefähr 12 µm, die entfernt an Diodenlaser angeschlossen sind, wobei nur die Fasern zu dem Taster steht aus Lichtquellen 905, 906 und 907. (In diesem Belspiel abschnitts 901 eines Roboterendbetätigers angeordnet und besind drei Lichtquellen vorhanden, obwohl die Zahl natürlich geführt sind.

eine Ortes der Fasern 1st das Licht in unterschiedlichen Entfernun-Vielbereichs-Vielfachauflösungstasters mit einem höchsten eingen und in unterschiedlichen Winkeln je nach der Position der geschlossenen Winkel und mit einer Auflösung in den Kürzesten In jedem Fall wird Licht von jeder der Fasern durch einzelne Linse 910 fokussiert. Aufgrund der Variation des Bereichen, wie das für eine genaue Teilerfassung oder für Faser fokussiert. Dies ist ideal für die Bildung eines andere Zwecke wünschenswert 1st.

Lichtquelle 906 1st in dem Nominalbereich auf das Teil Dieser Fleck wird durch Linse 915 auf eine integrale Foto-911 fokussiert, das einen reflektierten Fleck 912 bildet.

Gründen der Kompaktheit wird jedoch in diesem Falle das Bild und jede Abtastung mit Pasern arbeiten. Dies ist von Vorteil wieder auf einem kohärenten faseroptischen Bündel 918 gebilhinsichtlich thermischer und elektrischer Isolation und verdetektoranordnung 916 (gestrichelte Linien) abgebildet. Aus det und zu einer entfernten Matrixfotodiodenanordnung übertragen. Somit, können in diesem Beispiel alle Lichtquellen ringert das Gewicht bei kleinen Robotern.

Ein passendes Fenster 920 1st in der Vorderseite des Tastergehäuses vorgesehen.

ist daher zu ersehen, daß die Bildformung mit 907 die höchste nungen und unter verschiedenen Winkeln. Je größer der einge-Seite des Nominalwertes fokussieren in verschiedenen Entfer-Die anderen beiden Lichtquellen 905 und 907 auf jeder schlossene Winkel 0 ist, um so größer ist die Auflösung. Es Auflösung liefert, wenn das Teil am nächsten ist, und dies dient für die Feinannäherung des Tasters, wo der Bereich "H" etwa 12 mm betragen möge. Im Falle von 905 möge "H"

Bereich von Gegenstandsorten fokussiert zu halten. Es kann auch nen Entfernungen günstig. Mit einer einzigen Linse 915 braucht tung eines vernünftigen Fokus von Lichtquellen in verschiede-Diese Art von Anordnung 1st hinsichtlich der Beibehal man jedooh eine kleine Blende, um eine große Schärfentiefe zu erhaltan und die projizierten Flecken über einen weiten eine Zoom-Linse 915 verwendet werden, um über einen weiten Bereich den Fokus beizubehalten.

Da Fleckenschwerpunkte gemessen werden, kann das Fleck-

bild etwas außer Fokus sein und doch noch verwendet werden.

Es können auch Weißlichtquellen mit dieser Anordnung verwendet werden, um mit dem Teil 911 eine Kantenbildbeleuchtung zu hewirken.

Für Anwendungsfälle mit vielen Marklerungen, z.B. 3, 4 oder mehr Marklerungen (um eine maximale Lösungsfähigkeit für die fotomeßtechnischen Gleichungen zu erhalten), müssen die Marklerungen nicht unbedingt in gleicher Entfernung oder anders oder in fester Anordnung zueinander angeordnet sein. Es gibt somit eine Vielzahl von Wstetischen Möglichkeiten. Z.B.:

Bei rechteckigen Teilen sind die vier Ecken wünschenswert, wo die Markierungen Quadrate, Kreise oder von anderer Form sein können.

Bei runden Gegenständen oder Teilen davon sind vier Markierungen in 90°-Abständen oder drei Markierungen in 120°-Abständen wünschenswert. Bei unregelmäßigen Gegenständen können die Markierungen jede logische Anordnung haben.

Beispiele sind:

- ein Mübelbein 950 mit Rundkopfnägeln 951-955, die sich an den Ecken befinden und als Markierungen dienen (Fig. 16A),
- Autogrills 960 mit dekorativen quadratischen .
 Markierungsfacetten 961-965 oder Schlitzen in der .
 Nähe der Ecken,
- Steuerräder 970 von Kraftfahrzeugen mit rechteckigen hellen Einsätzen 971-973 an den äußeren Enden von drei um 120° versetzten Speichen.

-71

-71-

Innerhalb der Marklerungsschlitze 241 usw. von Fig. 4
können übertragende Beugungsgitter oder andere zweckmäßige
Zerstreuungsmittel für das übertragene Licht angeordnet sein.

Light von dem Faserende 20 beispielsweise braucht nicht notwendigerweise durch Linse 40 abgebildet zu werden, sondern kann vielmehr direkt durch einen oder mehrere Detektoren abge-

In vielen Anwendungsfällen in Fertigungsanlagen, wo der markierte Gegenstand viele Arbeitsgänge durchläuft oder wieder-holt verwendet wird (z.B. die Transportbehälter gemäß Fig. 3), können die Markierungen schlechter oder abgestoßen, zerstört werden usw. Es ist daher in vielen Fällen wünschenswert, eine überschüssige Zahl von Markierungen zu haben.

mestechnische sechsachsige Lösung erforderlich sind (und sogar zwel reichen aus, wenn gewisse zuvor genannte Einschränkungen gemacht werden), sind zwel bis drei Orte erforderlich. Z.B. kann das Weglaufen einer Pernsehröhre von 3 % in der Einrichtung gemäß Pinkney et al einen im allgemeinen nicht annehmbaren Fehler von 7 mm bei einem Auslauf in den Entfernungsdaten allein verursachen. Die gemäß der Erfindung verwendeten Anordnungen schließen diese Möglichkeit auß.

Ist bei den hier gezeigten Ausführungsformen in bezug auf kontinuierliche Förderer die Fördergeschwindigkeit be-kannt, so werden entsprechend die Verfolgungsanforderungen verringert.

Die Führungsschienen 250 und 251 sind nur ein Beispiel von Mitteln zur Beschränkung der Bewegung oder Geschwindig-

-72-

keit eines Gegenstandes gemäß dieser Erfindung in einer oder mehreren Achsen. Es kann auch zweckmäßig sein, die Geschwindig-keit beispielsweise unter Verwendung einer elektromagnetischen Dämpfung oder einer Dämpfung mit einer viskosen Flüssigkeit zu beschränken. Beschränkungen dieser Art gestalten im allgemeinen die Steuerung der gesamten Roboterhandhabung oder des Bearbeitungssystems für die Werkstücke einfacher.

Es wurden viele Arten der Anbringung von Markierungen an Gegenständen beschrieben. Es wurden auch andere Wege beschrieben, bei denen die Markierung Teil des Gegenständes ist. Handelt es sich bei dem Gegenständ um einen solchen, der sich in seiner endgültigen Form und in einer Position befindet, die von dem Verbraucher eingesehen werden kann, der ein schönes Kußeres erwartet, so besteht eine außerordentliche Notwendig-keit, um die gemäß der Erfindung verwendeten Markierungen entweder im wesentlichen unsichtbar zu machen oder sie mit einem ästhetischen Äußeren zu versehen.

Eine überstrichene Markierungszone eines Armaturenbrettes beispielsweise kann unter UV-Licht fluoreszieren, bei normaler Beleuchtung jedoch unsichtbar bleiben.

Ein Teil des Gegenstandes kann auch einen speziellen Lack aufweisen, der abweichend vom normalen eine andere Reflexion oder Absorption im Infrarotbereich bewirkt.

Eine wünschenswerte Bedingung ergibt sich dann, wenn man die Markierungen zu einem Teil des Gesamten macht, um z.B. ein ansprechendes Betonungsmerkmal zu erhalten, das als Teil des gesamten Erscheinungsbildes betrachtet wird. Wo möglich können die Markierungen auch funktionelle Eigentümlichkeiten

-73-

wie beispielsweise Löcher, Knöpfe usw. sein.

In Verbindung mit Fig. 15 sel weiter darauf hingewiesen, daß jeder Diodenlaser oder jede Faser durch eine individuelle Linse fokussiert sein kann. Wenn dies auch komplizierter ist, so gestattet dies doch eine stärkere winkelmäßige Spreizung der Strahlen. Es sel bemerkt, daß jeweils nur ein Strahl eingeschaltet sein würde, der für die fragliche Entfernung paßt. Sind jedoch mehr als nur einer gleichzeitig eingeschaltet, so liegt im allgemeinen nur einer mie Betrachtungsfeld der Linse 910 zu irgendeiner Zeit. Befinden sich zwei in dem Feld, so können sie aufgrund ihres Ortes unterschieden werden. Natürlich können sie aufgrund ihres Ortes unterschieden werden. Natürlich können zwei divergierende Strahlen gleichzeitig in dem Feld projiziert werden, einer zur Bestimmung der Entfernung und der andere, um eine winkelmäßige Orientierung aus der Strahlttrennung in bezug auf die Markierung zu erhalten, wobei man die Entfernung kennt.

Die Lehre gemäß der Erfindung ist besonders zweckmäßig zur Steuerung von mit Robotern positionierten, nicht kontaktierten Arbeiten wie beispielsweise Laserschweißung, Bohren usw. insbesondere bei kontinuierlichen Straßen. Betrachtet man die Verfahren allgemein, so gilt die Erfindung für Schweißen, Bohren, Schleifen, Schneiden, Härten und irgendeine andere spanabhebende Bearbeitung, ein Zusatz zum Transformationsproges;

Die Eigenschaften der gemäß der Erfindung verwendeten Markierungen sind allgemein gesehen unterschiedliche Form, Lichtreflexion, Lichtübertragung oder Lichtemissionseigenschaften in bezug zu der normalen Oberfläche des markierten

der sich unterscheiden hinsichtlich der Farbe, Richtung, Vertei-Bereich. Lichtemission, -reflexion und -transmission können Gegenstandes. Weist der "normale" Gegenstand Markierungen gilt eine bessere Definition relativ zu dem Rest Gegenstandsoberfläche, d.h. dem unmarkierten restlichen lung der Richtung von Farbe, Form und Intensität.

rungen können åle Markierungen auch in ihrer Lichtmodulations-Im Falle der Faserversion und anderer aktiver Markiefrequenz unterschiedlich sein.

In vielen Fällen ist eine vierte Markierung jedoch wünschenspraktische Anlagenprobleme sind die Fotodetektoranordnungen anordnung/vom Typ GE TV2500 erfordern keine häufige Eichung technikern verwendet werden. Belapielsweise die Fotodiodengenauer Abmessungsdaten in bezug auf Markierung oder Fleck. sehr viel zweckmilliger als die analogen Fernsehkameras mit und sind daher wesentlich zuverlässiger bei der Lieferung analogen Röhren, wie sie von Pinkney und anderen Fotomeß-Bei der Anwendung der Lehre gemäß der Erfindung wert, um eine zuverlässige Lösung zu liefern

Diese Erfindung sieht daher die zweckmäßige Hinzufügung den zwei bis vier Markierungen für den zusätzlichen Schritt von zugätzlichen Marklerungen auch bei Kantenorten relativ der Bestimmung vor, welche Markierungen vorliegen, und es wird für jene eine optimale Lösung verwendet.

zuverlässigen Marklerungen 986-988 ausgestattet 18t. Bel einer Es sei nun Fig. 17 betrachtet. Gezeigt ist eine Transportpalette 980, die wiederholt in einer Fertigungsanlage verwendet wird und mit Markierungen 981-984 und besondere

wenden, die der fehlenden am nächsten 1st, das vernünftigste 1st es jedoch, diejemigen zu verwenden, deren Kombination die so programmiart, daß sie im wesentlichen Markierungen 981-98 betrachten, Fehlt jedoch eine dieser Markierungen, so werden allgemeinen ist es das vernünftigste, die Markierung zu verdie Bilder der Markierungen 986, 987 oder 988 verwendet. Im Arbeitsweise gind normalerweise Kamera 990 und Rechner 991 beste Auflösung (d.h. die größte Genauigkeit) der fotomeßtechnischen Gleichungen liefert.

zu liefern. Man kann z.B. an gewissen Stationen der Fertigungs Roll- und Kippvariable in der Ebene senkrecht zur Linsenachse straße, an denen ein größeres Maß der Abtastung hinsichtlich Es können auch gewisse zusätzliche Markierungen hinzueiner oder zwel Variabler ervünscht ist, Markierung 988 anstelle beispielsweise von Markierung 985 zur Verwendung qefügt sein, um in gewissen Fällen beispielsweise

Stenerung zu signalisieren, daß Palette SN 1368 beispielsweis Sind alle Markierungen außer der Markierung 3 zerstört, Erfindung kann jedoch den zusätzlichen Schritt vorsehen, der nur noch seine letzten vier Markierungen aufweist und daher so verwendet man die restlichen drei unabhängig davon. Die repariert werden sollte.

Bei dem in Fig. 3 gezeigten System ist oft eine Systemeingangs- oder -prüfstation wünschenswert.

Marklerungen hinsichtlich ihrer Anwesenheit geprüft und ihre wo.der Transportträger so richtig positioniert ist, daß die Z.B. kann Taster 262 an einer Stelle angeordnet sein,

-75-

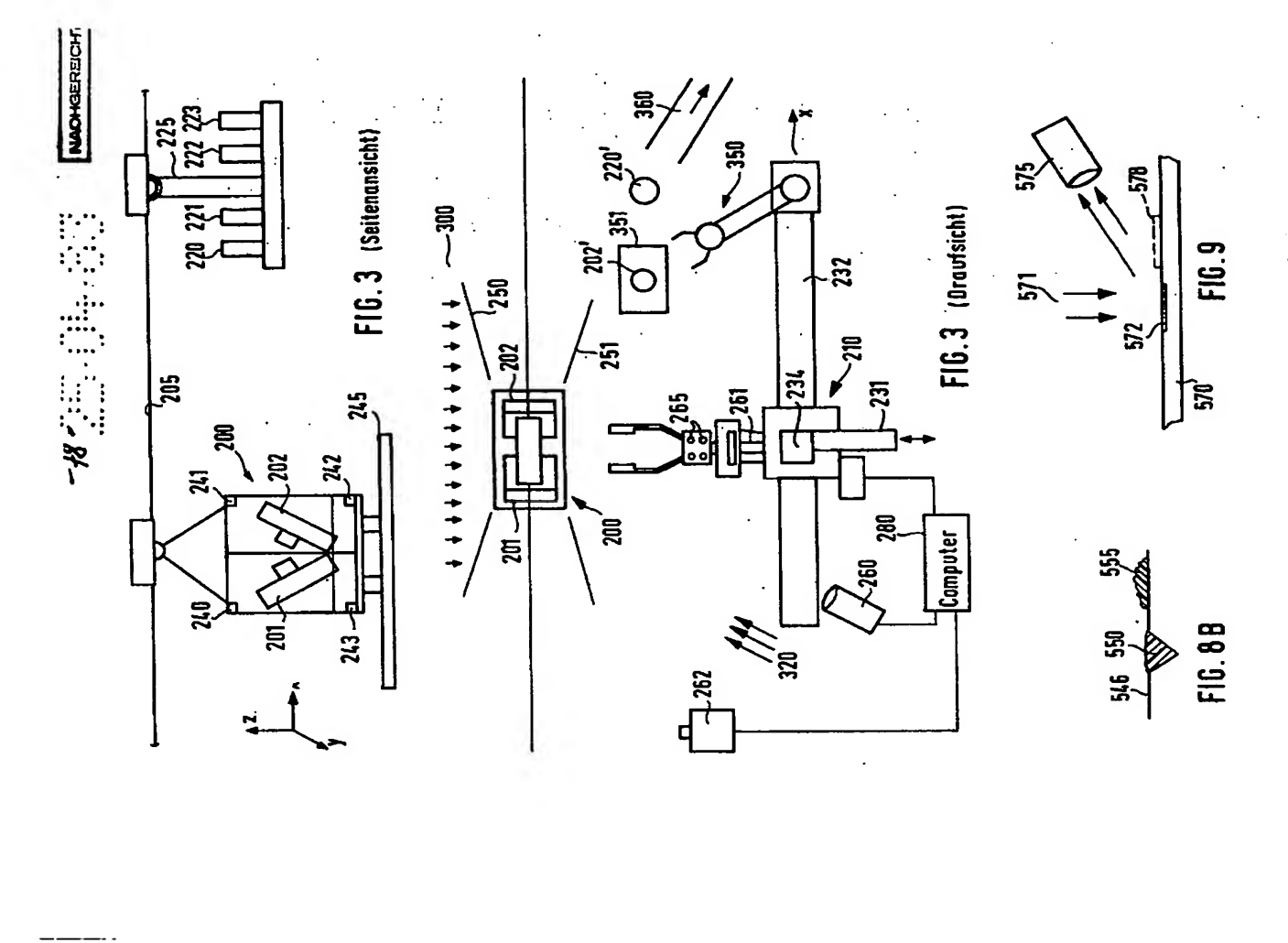
jeder Transportträger numeriert oder in einer Reihenfolge ange Orte festgestellt werden können. Dies 1st nicht nur hilfreic und die Orte in einem Rechner wie beisplelsweise 280 relativ ordnet 1st. Dies ermöglicht die Vermischung von verschiedene Fig. 3 angewendet werden) auf dem Maß der Genaufgkeit basieren, mit der der relative Ort der Markierungen selbst zu dem um das System unter Kontrolle zu halten, vielmehr kann auch der tatsächliche Markierungsort an dieser Station gemessen zu dem fraglichen Transportträger gespeichert werden, wenn leidet. Dies ist wichtig, da die Genauigkeit der Auflösung Transportträgern mit verschiedenen Teilen in verschiedenen Reparationszuständen in der gleichen Straße, ohne daß die Roboter an der Straße beispielsweise an der Station gemäß Genaufgkeit hinsichtlich der Markierungsposition darunter der fotomestechnischen Gleichungen (die zur Führung der Trägerkörper bekannt 1st.

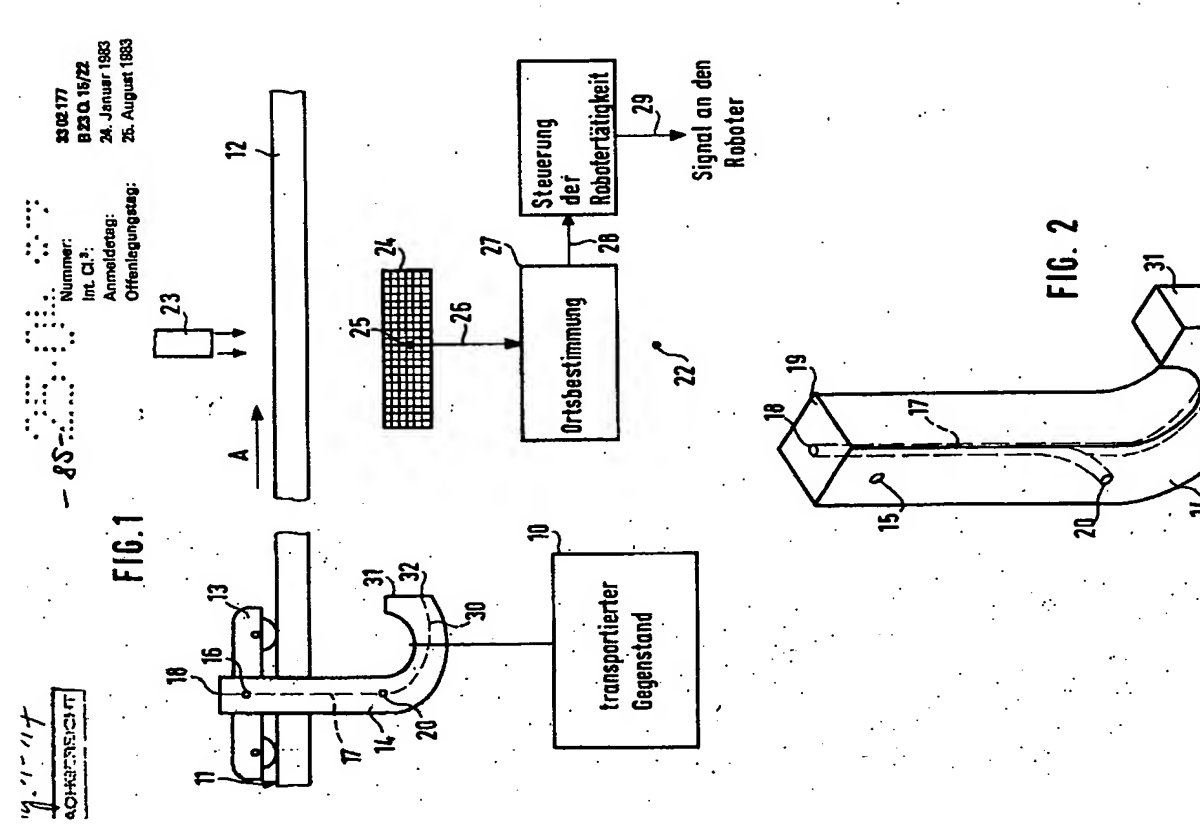
Nur eine solche Feststellungsstation (die auch einen Laser für einen Seriencode des Trägers aufweisen kann, wie erforderlich. Dies trägt auch zur Überwachung beschädigter oder zerstörter Träger bei, wie das bereits erwähnt worden 1st, und zerstörte Träger können dann automatisch aus der Straße zur Reparation herausgeführt werden.

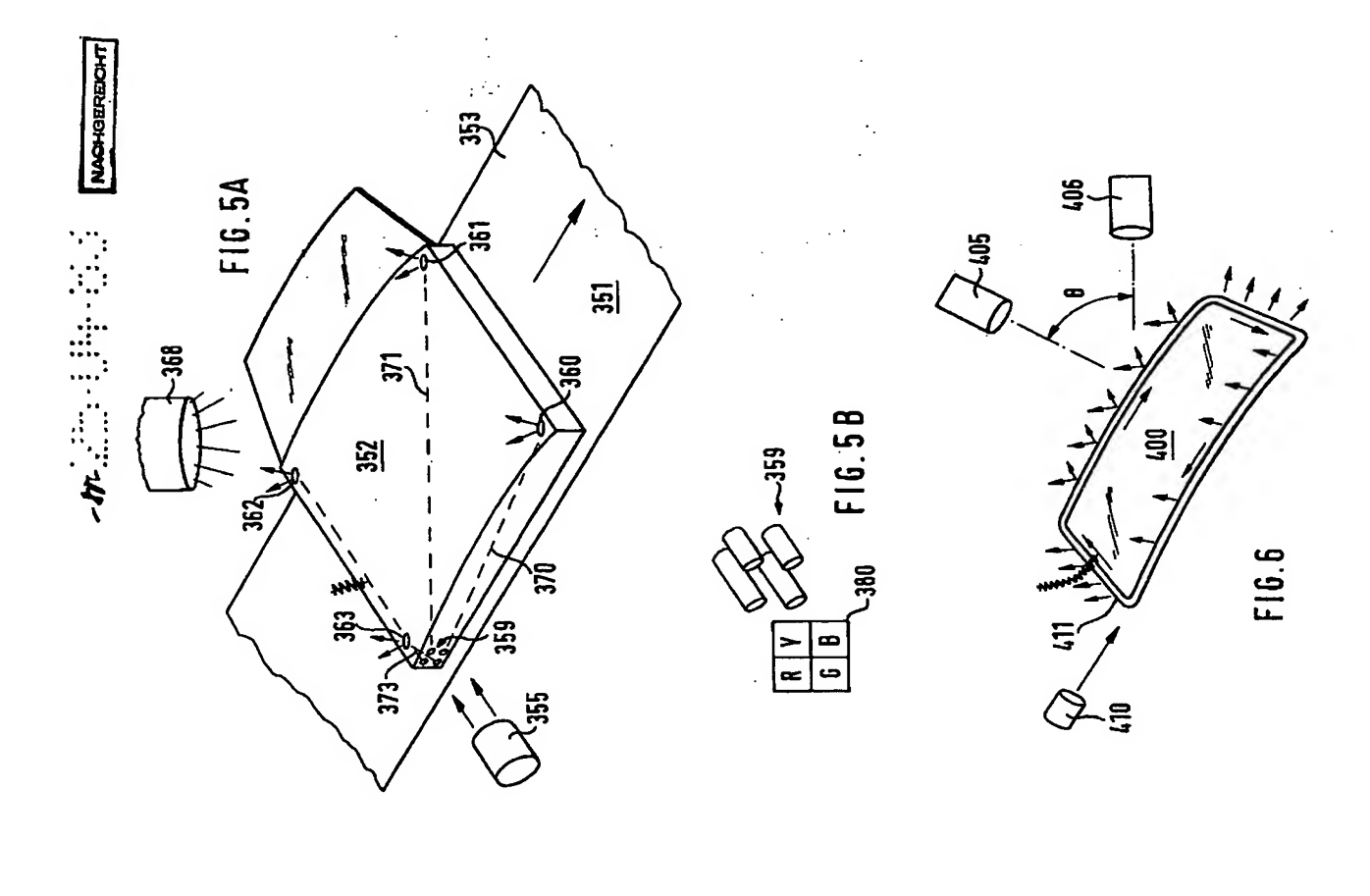
wenn sie sich in einer gehaltenen oder in einer in anderer Weise bekannten richtigen Position von irgendeinem Punkt in der Straße befinden. Alle fehlenden Markierungen wie auch

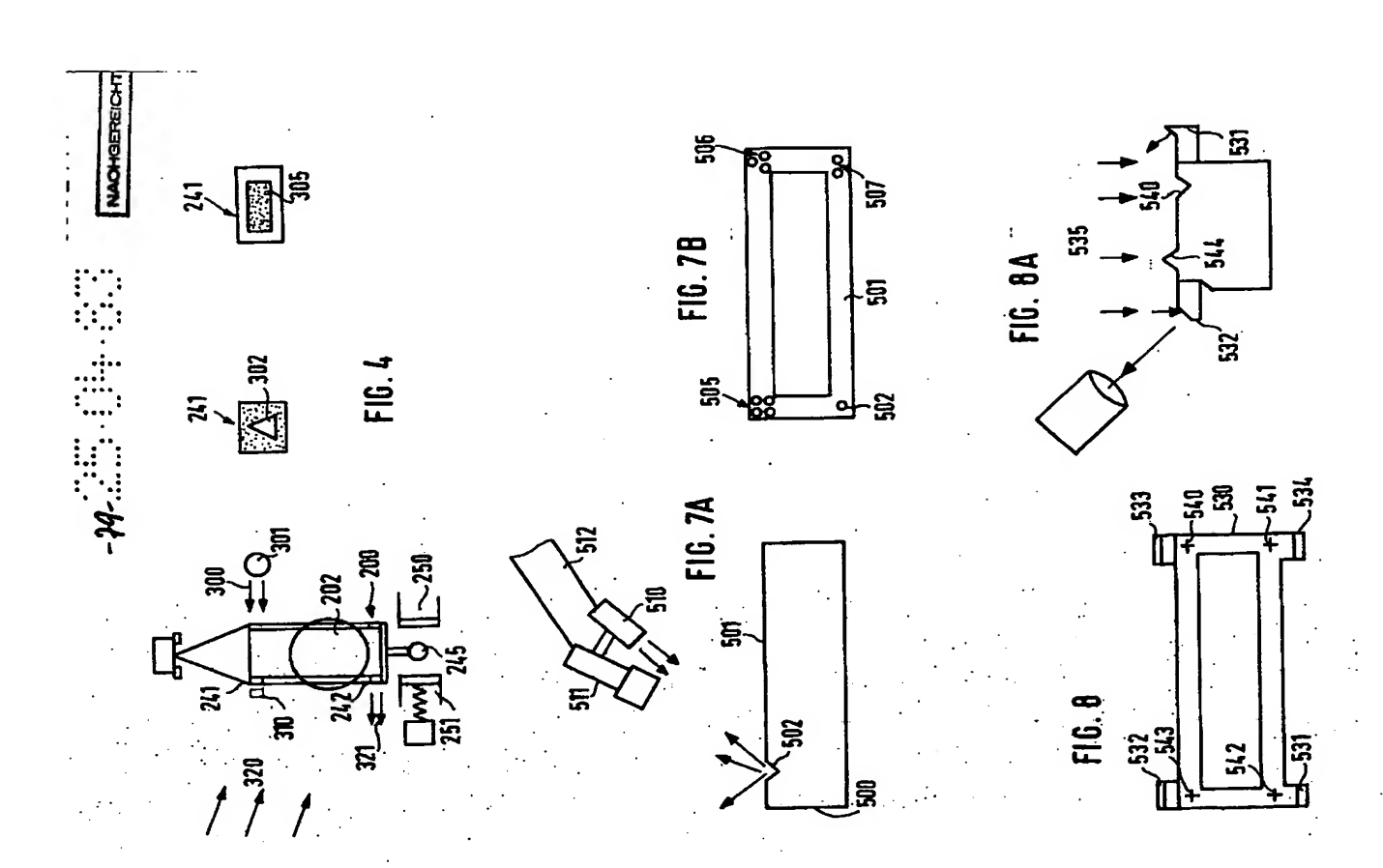
Orte können überprüft werden, bevor sie in das System eintreten. Die Erfindung ist in einem weiten Bereich von Anwendungs
fällen zweckmäßig, und es läßt sich eine Standardtastrechnereinheit im wesentlichen unabhängig von der Anwendung aufbauen.
Der Benutzer braucht nur die Daten in den Rechner wie beispielsweise 280 einzugeben, um dem System den passenden Markierungsort und Abstände auf dem Teil oder den Werkstücken
mitzuteilen, die gehandhabt, zusammengesetzt oder bearbeitet
werden sollen. Er kann somit auf verschiedene Teile, Straßen
usw. programmiert werden und bildet daher die Grundlage eines
allgemeinen Robotersteuersystems.

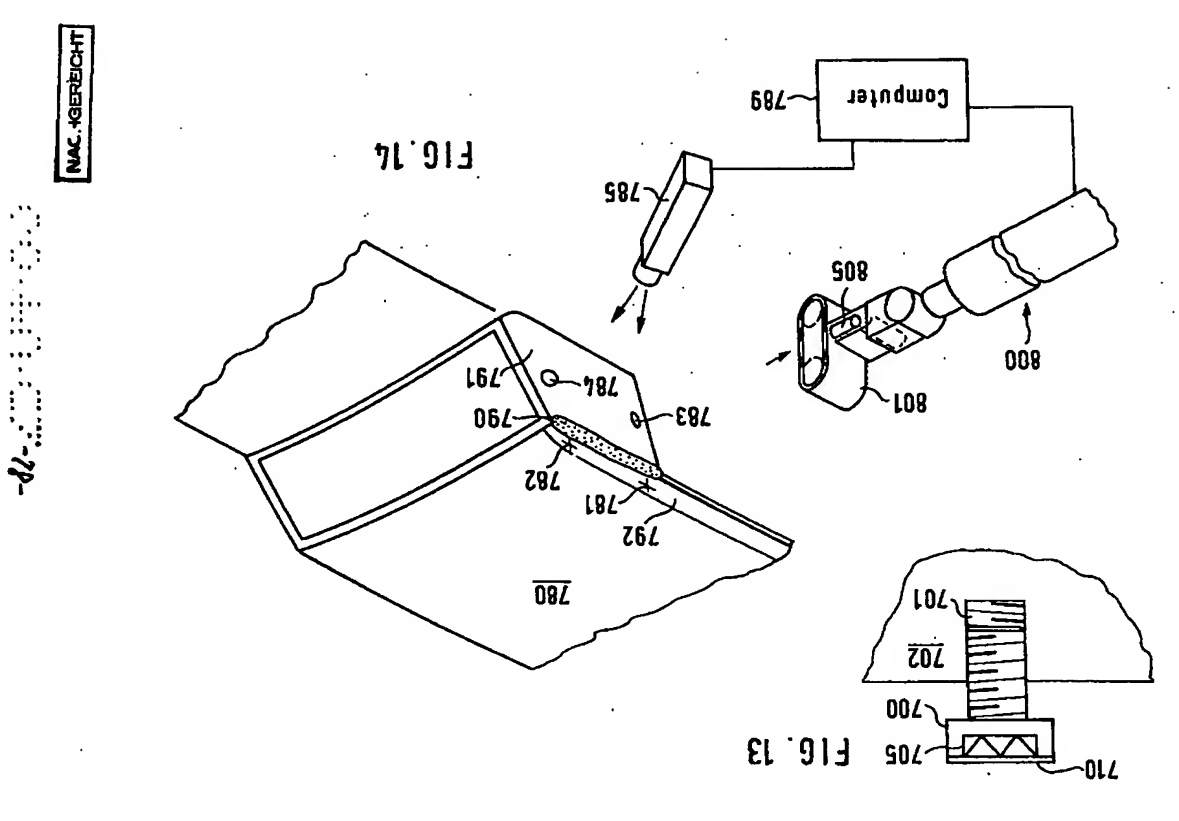
-77-

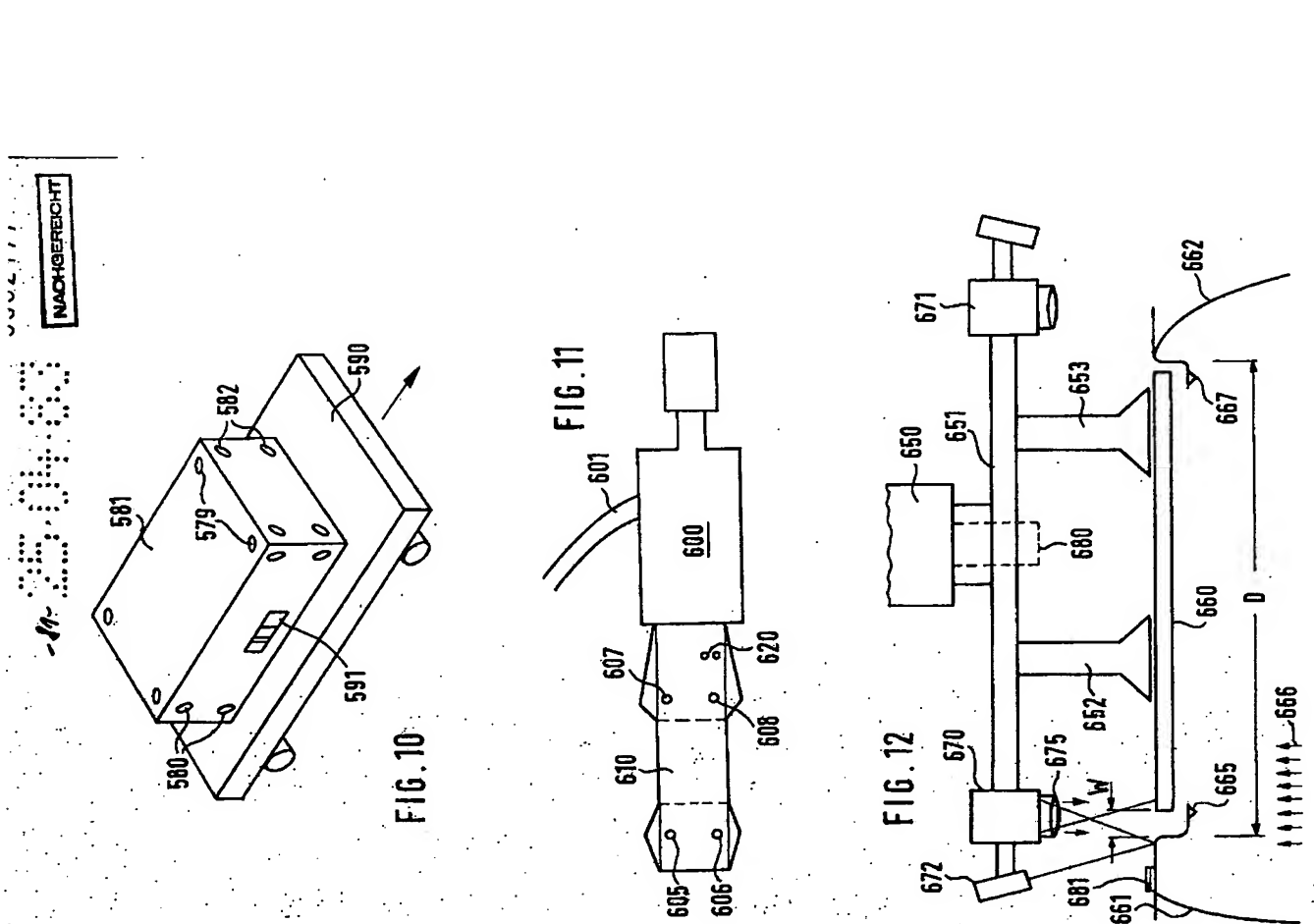


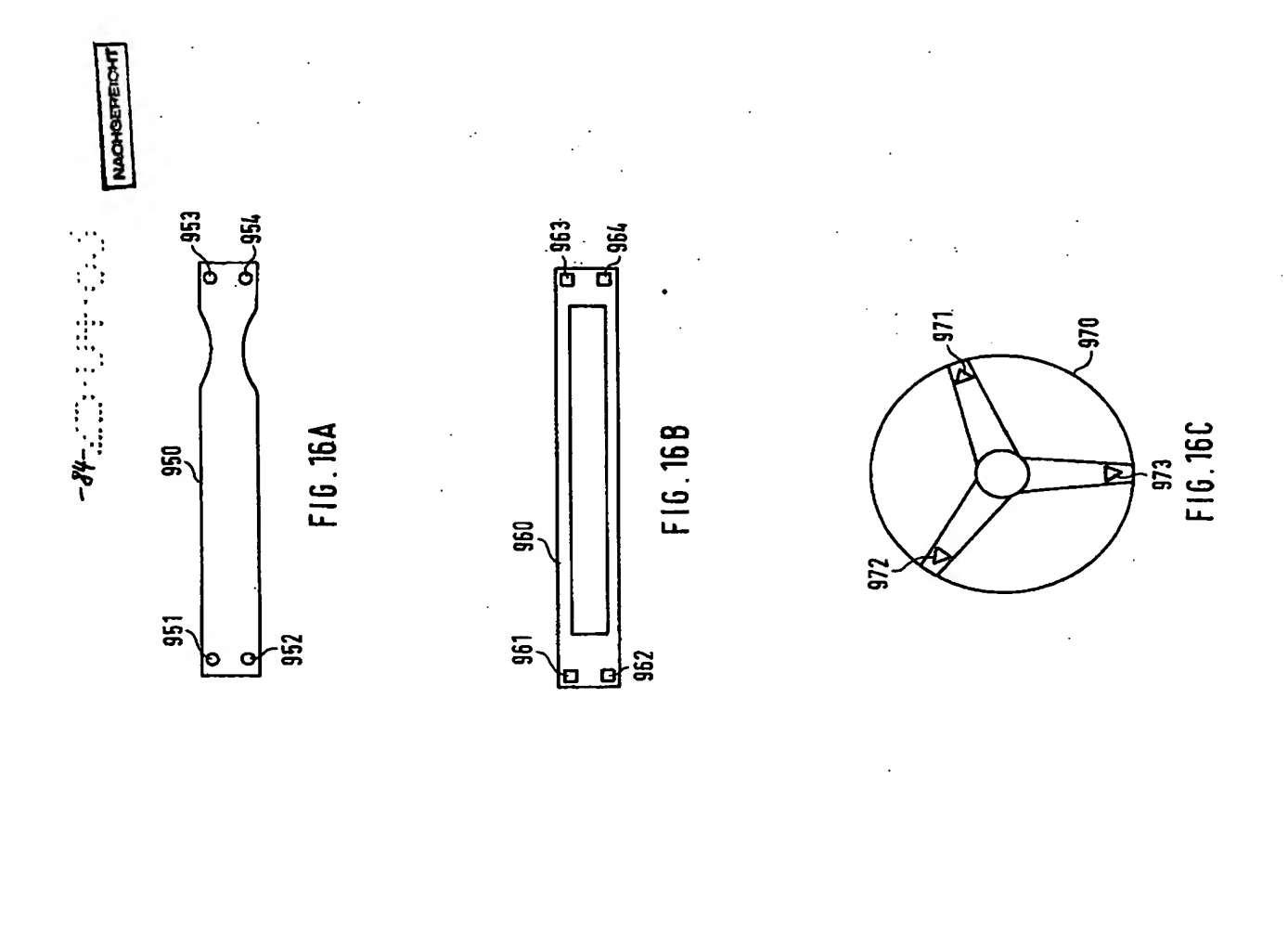












Straßenfluß

zur Automation

- 980

-986

NACHGEREICHT

<u>ਲੂੰ</u> /

딞

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.